

国 技 建 管 第 7 号
令 和 3 年 3 月 9 日

各地方整備局 技術調整管理官 殿
北海道開発局 技術管理企画官 殿
国土技術政策総合研究所 建設マネジメント研究官 殿

国土交通省
大臣官房技術調査課
建設システム管理企画室長
(公印省略)

「令和3年度 施工パッケージ型積算方式 標準単価表」の改定について

施工パッケージ型積算方式標準単価表については、令和2年3月18日付け国技建管第25号により通知しているところであるが、別添のとおり改定したので通知する。
また、標準単価表については、国土技術政策総合研究所ホームページにおいて公表することを申し添える。

附則

本通知は、令和3年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用する。

なお、「「令和2年度 施工パッケージ型積算方式 標準単価表」の策定について」(令和2年3月18日付け国技建管第25号)は、令和3年3月31日をもって廃止する。

(別 添)

令和3年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和3年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

国土交通省

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	Ⅰ
II.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－4
④	時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京17区）における基準年月（令和3年度版の基準年月は令和2年4月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。
これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京17区)における基準年月(令和2年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3,他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4,他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4,他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx 54,540(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	<u>21,400</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

P'(大阪 R3.4) = 50,809

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,400}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 55,973.2132976 \dots \approx \mathbf{55,980(円/m^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

- 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」
「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」
「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
（締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,531.1円

→ 大阪地区の R3.4 における積算単価を算出

表3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		15.12	—	—
R1	普通作業員	5.40	21,500	19,000
R2	特殊作業員	3.71	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	3.65	24,200	21,800
R4	土木一般世話役	1.24	24,700	23,700
Z		82.94	—	—
Z1	アスファルト混合物 密粒度 A S 混合物(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750円/t)	805,000 ^(注) (70mm×11,500円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\
 & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{805,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,305.4023436 \dots \approx 2,306(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m²当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m³) × 材料単価(円/t) × (1+ロス率)**で算出するが、締固め後密度(t/m³)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
 固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,237.9 円

→ 大阪地区の R3.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4) (円)
K		8.59	—	—
K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.42	9,840	10,500
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式・超低騒音型] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.17	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		57.38	—	—
R1	土木一般世話役	14.96	24,700	23,700
R2	特殊作業員	14.85	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	14.60	24,200	21,800
R4	普通作業員	12.97	21,500	19,000
Z		34.03	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック (5.25t/100m ²)	29.08	65,100 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,400 円/t)	83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900 円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	4.95	116	110
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\
 & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\
 & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\
 & + \left. \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \right\} \\
 & + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \Big\} = 2,306.5212619 \dots \approx \mathbf{2,307}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例
(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 おける 労務費 20%割増 の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	<u>22,800</u> (19,000×1.2)
R2	型わく工	9.72	26,000	<u>30,960</u> (25,800×1.2)
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	<u>28,440</u> (23,700×1.2)
R4	特殊作業員	0.96	24,600	<u>25,920</u> (21,600×1.2)
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 における生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	<u>21,400</u> <u>(早強 24-12-25(20)</u> <u>(支給品))</u>
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,400}{14,700} = 21,879.3923183 \dots \approx \mathbf{21,879(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 55,973.2132976 \dots - 21,879.3923183 \dots = 34,093.8209793 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (55,973.2132976...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (55,980 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 559.8 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 5,598 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・標 準 単 価：745.70 円

→ 大阪地区の R3.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		1.27	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.27	7,205 (損料 6,960) (タテ損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (タテ損耗費 245)
R		82.49	—	—
R1	運転手（一般）	82.49	20,100	18,500
Z		16.24	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	16.24	116	110

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R3.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx \mathbf{690.5(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167717 \dots \approx 269.8(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871617 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,762.1 円

→ 大阪地区の R3.4 における高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

		規格	構成比(%)	東京(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K			1.50	—	—
	K1	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.50	9,600	9,600
R			93.61	—	—
	R1	塗装工	72.29	28,300	25,600
	R2	運転手 (特殊)	20.60	24,200	21,800
Z			4.89	—	—
	Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.74	345	495
	Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	2.15	116	110

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 1,762.1$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{72.29}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.61}{72.29 + 20.60} \right. \\ & \left. + \left(\frac{2.74}{100} \times \frac{495}{345} + \frac{2.15}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{4.89}{2.74 + 2.15} + \frac{100 - 1.50 - 93.61 - 4.89}{100} \right\} \\ & = 1,622.3813703 \dots \approx \mathbf{1,623}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 199.9802639 \dots - 26.4315000 \dots = 173.5487639 \dots \approx 173.5(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,762.1 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 199.9802639 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,762.1 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.4315000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「令和3年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令和2年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（平成31年4月→令和2年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809 円

	規格	構成比 (%)	東京(H31.4) (円)	東京(R2.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800	1.24
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	747	0.31
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

令和2年度標準単価

50,901円 (基準年月平成31年4月)



令和3年度標準単価

50,809円 (基準年月令和2年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考	
			編	章	項		
001	掘削	001-1~4	I	1	(2)	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	(2)	土工	
003	整地	003-1	I	1	(2)	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	(2)	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	(2)	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	(2)	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	(2)	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	(2)	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	(2)	土工	
010	土材料	010-1	I	1	(2)	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	(2)	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1~2	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	(4)	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	(4)	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	(4)	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	(4)	床掘工	
019	埋戻し	019-1	I	1	(5)	埋戻工	
020	タンバ締固め	020-1	I	1	(5)	埋戻工	
021	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	021-1	I	1	(6)	人力運搬工	
022	人力運搬(運搬~取卸し)	022-1	I	1	(6)	人力運搬工	
023	安定処理	023-1	I	1	(7)	安定処理工	
024	法面整形	024-1	I	2	(1)	法面整形工	
025	法面整形(ICT)	025-1	I	2	(2)	法面整形工(ICT)	
026	市松芝	026-1	I	2	(3)	芝付工	
027	吹付法面取壊し	027-1	I	2	(4)	吹付法面とりこわし工	
028	プレキャストコンクリート板	028-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
029	プレキャストコンクリート板(材料費)	029-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※2
030	ジョイント処理	030-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
031	ジョイント金物(材料費)	031-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※2
032	人工張芝	032-1	I	2	(6)	人工張芝工	
033	基礎碎石	033-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工	
034	裏込碎石	034-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工	
035	コンクリートブロック積	035-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
036	大型ブロック積	036-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
037	間知ブロック張	037-1~13	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
038	平ブロック張	038-1~8	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
039	連節ブロック張	039-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
040	緑化ブロック積	040-1~4	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック(材料費)	041-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
042	天端ブロック(材料費)	042-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	胴込・裏込コンクリート	043-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
044	胴込・裏込材(碎石)	044-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
045	遮水シート張	045-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
046	吸出し防止材(全面)設置	046-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
047	植樹	047-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
048	現場打基礎コンクリート	048-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
049	天端コンクリート	049-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
050	プレキャスト基礎ブロック	050-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
051	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	051-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
052	石積(練石)(複合)	052-1	I	2	(9)	石積(張)工	
053	石積(複合)	053-1~2	I	2	(9)	石積(張)工	
054	石積(張)	054-1	I	2	(9)	石積(張)工	
055	石積(張)(材料費)	055-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
056	胴込・裏込コンクリート	056-1	I	2	(9)	石積(張)工	
057	裏込材(クラッシュラン)	057-1	I	2	(9)	石積(張)工	
058	平石張	058-1	I	2	(10)	平石張工	
059	平石(材料費)	059-1	I	2	(10)	平石張工	※2
060	小型擁壁	060-1~3	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
061	重力式擁壁	061-1~7	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
062	もたれ式擁壁	062-1~4	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
063	逆T型擁壁	063-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
064	L型擁壁	064-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
065	ベアラインコンクリート(材料費)	065-1	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
066	コンクリート(場所打擁壁)	066-1	I	2	(12)	場所打擁壁工(2)	
067	プレキャスト擁壁設置	067-1~2	I	2	(13)	プレキャスト擁壁工	
068	補強土壁壁面材組立・設置	068-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
069	補強土壁壁面材(材料費)	069-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	※2
070	補強材取付	070-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
071	補強材(材料費)	071-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	※2
072	まき出し・敷均し・締固め	072-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
073	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	073-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
074	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	074-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※2
075	ジオテキスタイル敷設	075-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
076	まき出し・敷均し・締固め	076-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
077	ジオテキスタイル(材料費)	077-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※2
078	ヒューム管(円形管)	078-1~8	I	2	(16)	排水構築物工	
079	ボックスカルバート	079-1~11	I	2	(16)	排水構築物工	
080	暗渠排水管	080-1~2	I	2	(16)	排水構築物工	
081	フィルター材	081-1	I	2	(16)	排水構築物工	
082	管(函)渠型側溝	082-1	I	2	(16)	排水構築物工	
083	プレキャスト集水樹	083-1~3	I	2	(16)	排水構築物工	
084	プレキャスト集水樹(材料費)	084-1	I	2	(16)	排水構築物工	※2
085	鉄筋コンクリート台付管	085-1	I	2	(16)	排水構築物工	
086	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	086-1	I	2	(16)	排水構築物工	
087	プレキャストマンホール	087-1	I	2	(16)	排水構築物工	
088	PC管	088-1~4	I	2	(16)	排水構築物工	
089	PC管(材料費)	089-1	I	2	(16)	排水構築物工	※2
090	コルゲートパイプ	090-1~2	I	2	(16)	排水構築物工	
091	コルゲートフリーム	091-1	I	2	(16)	排水構築物工	
092	現場打ち水路(本体)	092-1~12	I	2	(17)	排水構築物工(現場打ち水路(本体))	
093	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	093-1~17	I	2	(18)	排水構築物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	
094	サンドマット	094-1	I	2	(19)	サンドマット工	
095	粉体噴射攪拌	095-1~3	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
096	粉体噴射攪拌(移設)	096-1	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
097	粉体噴射攪拌(軸間変更)	097-1	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
098	削孔(アンカー)	098-1~4	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
099	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	099-1~4	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
100	グラウト注入(アンカー)	100-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
101	ローリングマシン移設(アンカー)	101-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
102	足場(アンカー)	102-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
103	アンカー(材料費)	103-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考
			編	章	項	
104	コンクリートはつり	104-1	I	2	22	構造物とりこわし工
105	積込(コンクリート殻)	105-1	I	2	22	構造物とりこわし工
106	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	106-1	I	2	23	コンクリート削孔工
107	コンクリート削孔(さく岩機)	107-1	I	2	23	コンクリート削孔工
108	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	108-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
109	吸出し防止材設置	109-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
110	目地板	110-1	I	2	25	目地・止水板設置工
111	止水板	111-1	I	2	25	目地・止水板設置工
112	高欄撤去	112-1	I	2	26	旧橋撤去工
113	アスファルト舗装版破砕・積込み	113-1	I	2	26	旧橋撤去工
114	床版1次破砕・撤去	114-1	I	2	26	旧橋撤去工
115	床版1次及び2次破砕・撤去	115-1	I	2	26	旧橋撤去工
116	桁1次切断・撤去	116-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
117	桁1次及び2次切断・撤去	117-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
118	アスファルト塊運搬	118-1~3	I	2	26	旧橋撤去工
119	床版運搬	119-1	I	2	26	旧橋撤去工
120	じゃかご	120-1	I	2	27	かご工
121	ふとんかご	121-1	I	2	27	かご工
122	止杭打込	122-1	I	2	27	かご工
123	発泡スチロール設置	123-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
124	発泡スチロール(材料費)	124-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
125	繫結金具(材料費)	125-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
126	コンクリート床版	126-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
127	支柱結合アンカー(材料費)	127-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
128	支柱設置	128-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
129	支柱(材料費)	129-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
130	壁面材設置	130-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
131	壁面材(材料費)	131-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
132	裏込砕石(軽量盛土)	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	現場取卸(鋼桁)	133-1	I	2	29	現場取卸費
134	現場取卸(PC桁)	134-1	I	2	29	現場取卸費
135	現場取卸(鋼管杭)	135-1	I	2	29	現場取卸費
136	函渠	136-1~43	I	2	30	函渠工(1)
137	コンクリート(場所打函渠)	137-1	I	2	31	函渠工(2)
138	殻運搬	138-1~10	I	2	32	殻運搬
139	コンクリート打設(深礎工)	139-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
140	コンクリート	140-1~4	I	4	1	コンクリート工
141	モルタル練	141-1	I	4	1	コンクリート工
142	型枠	142-1	I	4	2	型枠工
143	化粧型枠	143-1	I	4	2	型枠工
144	化粧型枠(材料費)	144-1	I	4	2	型枠工
145	撤去しない埋設型枠(材料費)	145-1	I	4	2	型枠工
146	型枠(鉄筋構造)(省力化構造)	146-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
147	消波根固めブロック製作	147-1~19	I	5	1	消波根固めブロック工
148	消波根固めブロック横取り	148-1	I	5	1	消波根固めブロック工
149	消波根固めブロック積込み	149-1	I	5	1	消波根固めブロック工
150	消波根固めブロック荷卸	150-1	I	5	1	消波根固めブロック工
151	消波根固めブロック据付け	151-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
152	消波根固めブロック運搬	152-1~70	I	5	1	消波根固めブロック工
153	根固めブロック撤去	153-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
154	捨石	154-1	I	5	3	捨石工
155	捨石(材料費)	155-1	I	5	3	捨石工
156	表面均し	156-1	I	5	3	捨石工
157	除草	157-1	I	6	1	堤防除草工
158	集草	158-1	I	6	1	堤防除草工
159	梱包	159-1	I	6	1	堤防除草工
160	積込・荷卸	160-1	I	6	1	堤防除草工
161	運搬(堤防除草)	161-1~5	I	6	1	堤防除草工
162	除草, 集草(人力), 梱包, 積込, 荷卸(総合)	162-1~2	I	6	1	堤防除草工
163	除草, 集草(機械), 梱包, 積込, 荷卸(総合)	163-1	I	6	1	堤防除草工
164	不陸整正・締固め	164-1	I	6	2	堤防天端補修工
165	抜根	165-1	I	6	3	堤防芝養生工
166	施肥	166-1	I	6	3	堤防芝養生工
167	伐木・伐竹(伐木除根)	167-1	I	6	4	伐木除根工
168	除根(伐木除根)	168-1	I	6	4	伐木除根工
169	整地(伐木除根)	169-1	I	6	4	伐木除根工
170	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	170-1	I	6	4	伐木除根工
171	集積(人力施工)(伐木除根)	171-1	I	6	4	伐木除根工
172	積込み(人力施工)(伐木除根)	172-1	I	6	4	伐木除根工
173	運搬(伐木除根)	173-1~8	I	6	4	伐木除根工
174	伐木・伐竹(複合)	174-1	I	6	4	伐木除根工
175	散在塵芥収集	175-1~9	I	6	5	塵芥処理工
176	堆積塵芥収集(機械処理)	176-1~20	I	6	5	塵芥処理工
177	堆積塵芥収集(人力処理)	177-1~20	I	6	5	塵芥処理工
178	削孔	178-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
179	注入	179-1~12	I	6	6	ボーリンググラウト工
180	注入設備据付・解体	180-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
181	河床等掘削	181-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
182	軟弱土等運搬	182-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
183	巨石張(練)	183-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
184	巨石張(空)	184-1	I	6	8	巨石積(張)工
185	巨石積(練)	185-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
186	巨石採取	186-1	I	6	8	巨石積(張)工
187	巨石(材料費)	187-1	I	6	8	巨石積(張)工
188	木杭打	188-1	I	6	9	木杭打工
189	プレキャスト基礎	189-1~5	I	6	10	護岸基礎ブロック工
190	プレキャスト基礎(材料費)	190-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
191	中詰コンクリート(材料費)	191-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
192	中詰コンクリート打設	192-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
193	かごマット設置(スロープ型)	193-1	I	6	11	かごマット工(スロープ型)
194	野芝種子吹付	194-1	I	6	12	野芝種子吹付工
195	被覆シート張	195-1	I	6	12	野芝種子吹付工
196	養生(散水養生)	196-1	I	6	12	野芝種子吹付工
197	袋詰玉石	197-1	I	6	13	袋詰玉石工
198	笠コンクリートブロック	198-1~2	I	6	14	笠コンクリートブロック据付工
199	笠コンクリートブロック(材料費)	199-1	I	6	14	笠コンクリートブロック据付工
200	グラウトホール	200-1	I	6	15	グラウトホール工
201	グラウト管(材料費)	201-1	I	6	15	グラウトホール工
202	掘削(光ケーブル配管)	202-1	I	6	16	光ケーブル配管工
203	埋戻し・締固め	203-1	I	6	16	光ケーブル配管工
204	敷砂, 保護砂(材料費)	204-1	I	6	16	光ケーブル配管工
205	配管設置(埋設部)	205-1	I	6	16	光ケーブル配管工
206	配管設置(露出部)	206-1	I	6	16	光ケーブル配管工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考		
			編 章	項			
					施工パッケージ型積算基準		
207	配管支持金具(材料費)	207-1	I	6	16	光ケーブル配管工	※2
208	プルボックス(材料費)	208-1	I	6	16	光ケーブル配管工	※2
209	可とう電線管(材料費)	209-1	I	6	16	光ケーブル配管工	※2
210	伸縮継手(材料費)	210-1	I	6	16	光ケーブル配管工	※2
211	ノーマルバンド(材料費)	211-1	I	6	16	光ケーブル配管工	※2
212	ハンドホール	212-1	I	6	16	光ケーブル配管工	
213	掘削(砂防)	213-1~2	I	7	1	土工	※1
214	土砂等運搬(砂防)	214-1~2	I	7	1	土工	
215	積込(ルース)(砂防)	215-1	I	7	1	土工	※1
216	掘削(砂防)(ICT)	216-1	I	7	2	土工(ICT)	※1
217	粒径処理	217-1	I	7	3	砂防ソイルセメント工	
218	攪拌混合	218-1~3	I	7	3	砂防ソイルセメント工	
219	混合材料敷均し・締固め	219-1	I	7	3	砂防ソイルセメント工	
220	ポーリング	220-1~3	I	8	1	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
221	保孔管	221-1	I	8	1	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
222	ポーリング仮設機材	222-1	I	8	1	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
223	足場(地表)	223-1	I	8	1	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
224	不陸整正	224-1~2	I	9	1	路盤工	
225	下層路盤(車道・路肩部)	225-1	I	9	1	路盤工	
226	下層路盤(歩道部)	226-1	I	9	1	路盤工	
227	上層路盤(車道・路肩部)	227-1	I	9	1	路盤工	
228	上層路盤(歩道部)	228-1	I	9	1	路盤工	
229	不陸整正(ICT)	229-1~2	I	9	2	路盤工(ICT)	
230	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	230-1	I	9	2	路盤工(ICT)	
231	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	231-1	I	9	2	路盤工(ICT)	
232	基層(車道・路肩部)	232-1~7	I	9	3	アスファルト舗装工	
233	中間層(車道・路肩部)	233-1~7	I	9	3	アスファルト舗装工	
234	表層(車道・路肩部)	234-1~7	I	9	3	アスファルト舗装工	
235	基層(歩道部)	235-1~4	I	9	3	アスファルト舗装工	
236	中間層(歩道部)	236-1~4	I	9	3	アスファルト舗装工	
237	表層(歩道部)	237-1~4	I	9	3	アスファルト舗装工	
238	アスカーフ	238-1	I	9	3	アスファルト舗装工	
239	セメントミルク浸透	239-1	I	9	4	半たわみ性(コンポジット)舗装工	
240	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	240-1~4	I	9	5	排水性アスファルト舗装工	
241	フィルター層	241-1	I	9	6	透水性アスファルト舗装工	
242	透水性アスファルト舗装	242-1	I	9	6	透水性アスファルト舗装工	
243	踏掛版	243-1~2	I	9	7	踏掛版	
244	基礎ブロック・鋼管基礎	244-1	I	10	1	立入り防止柵工	
245	金網・支柱(立入り防止柵)	245-1	I	10	1	立入り防止柵工	
246	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	246-1	I	10	1	立入り防止柵工	※2
247	支柱(立入り防止柵)	247-1	I	10	1	立入り防止柵工	
248	支柱(立入り防止柵)(材料費)	248-1	I	10	1	立入り防止柵工	※2
249	門扉	249-1	I	10	1	立入り防止柵工	
250	門扉(材料費)	250-1	I	10	1	立入り防止柵工	※2
251	箱抜き	251-1	I	10	1	立入り防止柵工	
252	車止めポスト設置	252-1	I	10	2	車止めポスト設置工	
253	防雪柵	253-1~2	I	10	3	防雪柵設置及び撤去工	
254	防雪柵(材料費)	254-1	I	10	3	防雪柵設置及び撤去工	※2
255	防雪柵現地張出し・収納	255-1	I	10	4	防雪柵現地張出し・収納工	
256	雪崩予防柵	256-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	
257	雪崩予防柵(材料費)	257-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	※2
258	吊柵アンカー	258-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	
259	ハイアンカー(材料費)	259-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	※2
260	樹脂アンカー(材料費)	260-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	※2
261	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	261-1	I	10	5	雪崩予防柵設置工	
262	ボックスビーム	262-1	I	10	6	ボックスビーム設置工	
263	落下物等防止柵	263-1	I	10	7	落下物等防止柵設置工	
264	落下物等防止柵(材料費)	264-1	I	10	7	落下物等防止柵設置工	※2
265	支柱アンカー	265-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
266	支柱アンカー(材料費)	266-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
267	支柱建込	267-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
268	支柱(材料費)	268-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
269	土留板取付	269-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
270	土留板(材料費)	270-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
271	しゃ音板・透光板取付	271-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
272	しゃ音板・透光板(材料費)	272-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
273	落下防止索(材料費)	273-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
274	下段パネル(材料費)	274-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
275	笠木取付	275-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
276	笠木(材料費)	276-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
277	外装板取付	277-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
278	外装板(材料費)	278-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
279	水切板取付	279-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	
280	水切板(材料費)	280-1	I	10	8	しゃ音壁設置工	※2
281	歩車道境界ブロック	281-1~5	I	10	9	路側工(据付け)	
282	地先境界ブロック	282-1~5	I	10	9	路側工(据付け)	
283	歩車道境界ブロック撤去	283-1	I	10	10	路側工(取外し)	
284	地先境界ブロック撤去	284-1	I	10	10	路側工(取外し)	
285	特殊ブロック舗装	285-1	I	10	11	特殊ブロック設置工	
286	組立歩道組立据付	286-1~3	I	10	12	組立歩道工	
287	組立歩道(材料費)	287-1	I	10	12	組立歩道工	※2
288	排水柵	288-1	I	10	13	橋梁付属施設設置工	
289	排水柵A(材料費)	289-1	I	10	13	橋梁付属施設設置工	※2
290	橋名板等取付	290-1	I	10	13	橋梁付属施設設置工	
291	橋梁用高欄	291-1	I	10	13	橋梁付属施設設置工	
292	橋梁用高欄一体式(材料費)	292-1	I	10	13	橋梁付属施設設置工	※2
293	トンネル内装板設置	293-1	I	10	14	トンネル内装板設置工	
294	トンネル内装板(材料費)	294-1	I	10	14	トンネル内装板設置工	※2
295	距離標	295-1	I	10	15	道路付属物設置工	
296	距離標(材料費)	296-1	I	10	15	道路付属物設置工	※2
297	スノーボール設置・撤去	297-1	I	10	16	スノーボール設置・撤去工	
298	スノーボール(材料費)	298-1	I	10	16	スノーボール設置・撤去工	※2
299	路面切削	299-1	I	11	1	路面切削工	
300	殻運搬(路面切削)	300-1~4	I	11	1	路面切削工	
301	舗装版破碎	301-1~2	I	11	2	舗装版破碎工	
302	舗装版切断	302-1	I	11	3	舗装版切断工	
303	クラック補修	303-1	I	11	4	舗装版クラック補修工	
304	注入材(材料費)	304-1	I	11	4	舗装版クラック補修工	※2
305	クラック防止シート張	305-1	I	11	4	舗装版クラック補修工	
306	クラック防止シート(材料費)	306-1	I	11	4	舗装版クラック補修工	※2
307	素地調整	307-1	I	11	5	道路付属構造物塗替工	
308	付属構造物塗替	308-1~6	I	11	5	道路付属構造物塗替工	
309	張紙防止塗装	309-1	I	11	6	張紙防止塗装工	

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考	
			編 章	項		
310	張紙防止塗装(材料費)	310-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	※2
311	鋼板(材料費)	311-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
312	スタッドジベル(材料費)	312-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
313	鋼板巻立て	313-1~2	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
314	シール材(材料費)	314-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
315	注入材(材料費)	315-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
316	現場溶接	316-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
317	フーチングアンカー削孔・定着	317-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
318	アンカー材(材料費)	318-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
319	アンカー注入材(材料費)	319-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	鋼板取付	320-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
321	シール材(材料費)	321-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
322	注入材(材料費)	322-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
323	コンクリート削孔	323-1~2	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
324	コンクリート巻立て	324-1~3	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
325	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	325-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
326	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	326-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
327	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	327-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
328	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	328-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
329	とりこわし	329-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
330	鉄筋	330-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
331	コンクリート	331-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
332	足場・防護	332-1~3	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
333	支取替(鋼橋)	333-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	
334	支取替(PC橋)	334-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	
335	支取(材料費)	335-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	※2
336	桁付ブラケット(材料費)	336-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	※2
337	沓座コンクリートはつり(支取直下部以外)	337-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	
338	下部工ブラケット取付	338-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	
339	下部工ブラケット(材料費)	339-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	※2
340	足場	340-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)	
341	現場溶接鋼桁補強	341-1	I	11	⑬ 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
342	コンクリート削孔(電動コアボーリングマシン)	342-1~2	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
343	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	343-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
344	コンクリート削孔(さく岩機「ハンドドリル(空圧式)」)	344-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
345	アンカー	345-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
346	アンカー材(材料費)	346-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
347	注入材(材料費)	347-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
348	充填補修	348-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
349	補修材(材料費)	349-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
350	現場孔明(鋼構造物)	350-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
351	除草	351-1	I	11	⑮ 道路除草工	
352	集草	352-1	I	11	⑮ 道路除草工	
353	積込運搬	353-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
354	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	354-1~3	I	11	⑮ 道路除草工	
355	機械除草(肩掛式)・集草	355-1	I	11	⑮ 道路除草工	
356	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	356-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
357	機械除草(ハンドガイド式)・集草	357-1	I	11	⑮ 道路除草工	
358	路面清掃(路肩部・人力)	358-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
359	路面清掃(歩道等・人力)	359-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
360	側溝清掃(人力清掃工)	360-1	I	11	⑰ 側溝清掃工(人力清掃工)	
361	樹清掃(人力清掃工)	361-1	I	11	⑱ 集水樹清掃工(人力清掃工)	
362	面導水	362-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
363	面導水(材料費)	363-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
364	線導水	364-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
365	線導水(材料費)	365-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
366	チッピング(厚2cm以下)	366-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
367	アンカー筋挿入	367-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
368	アンカー筋(材料費)	368-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
369	注入材(材料費)	369-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
370	鉄筋(沓座拡幅工)	370-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
371	型枠(沓座拡幅工)	371-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
372	コンクリート(沓座拡幅工)	372-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
373	路肩整正(人力による土はね)	373-1~2	I	11	㉑ 路肩整正(人力による土はね)	
374	ガードレール復旧	374-1	I	11	㉒ 防護柵復旧工	
375	ガードパイプ復旧	375-1	I	11	㉒ 防護柵復旧工	
376	舗装版破砕積込	376-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
377	床掘り	377-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	埋戻し・締固め	378-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	運搬(電線共同溝)	379-1~2	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	軽量鋼矢板設置・撤去	380-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	覆工板設置・撤去	381-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	管路材設置	382-1~2	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	受金具(材料費)	383-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
384	支持金具(材料費)	384-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	管路受台(スペーサ)(材料費)	385-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
386	プレキャストボックスブロック設置	386-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
387	蓋設置	387-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	蓋(材料費)	388-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
389	舗装版破砕	389-1	I	12	② 情報ボックス工	
390	床掘り	390-1	I	12	② 情報ボックス工	
391	埋戻し	391-1	I	12	② 情報ボックス工	
392	中埋材(材料費)	392-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
393	埋設表示シート(材料費)	393-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
394	基礎材	394-1	I	12	② 情報ボックス工	
395	埋設部管路材設置	395-1~4	I	12	② 情報ボックス工	
396	露出部管路材設置	396-1	I	12	② 情報ボックス工	
397	スリーブ(材料費)	397-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
398	伸縮継手(材料費)	398-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
399	ハンドホール	399-1	I	12	② 情報ボックス工	
400	ハンドホール蓋(材料費)	400-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
401	ハンドホール固定板(材料費)	401-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
402	支持金具(材料費)	402-1	I	12	② 情報ボックス工	※2
403	型枠(鋼橋床版)	403-1	I	13	① 鋼橋床版工	
404	養生(鋼橋床版)	404-1	I	13	① 鋼橋床版工	
405	養生マット(材料費)	405-1	I	13	① 鋼橋床版工	※2
406	コンクリートアンカーボルト設置	406-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
407	排水管設置	407-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
408	排水管(材料費)	408-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	※2
409	現場発生品・支給品運搬	409-1~11	I	14	① 現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、熊本地震の被災地(熊本県)、および平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。
 ※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考										
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S									
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	339.60	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	285.38	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	186.41	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	648.52	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	548.64	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	475.86	47.55	47.55	-	-	33.92	33.92	-	-	-	18.53	18.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	294.13	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	516.26	58.20	58.20	-	-	26.06	26.06	-	-	-	15.74	15.74	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】 平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,600.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,456.0	55.27	34.25	17.41	-	30.04	28.08	-	-	-	14.69	13.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,612.6	55.00	30.94	15.72	5.08	29.90	28.13	-	-	-	15.10	14.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,656.9	53.81	30.11	15.30	5.23	31.12	29.40	-	-	-	15.07	14.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,602.7	54.45	31.12	15.82	4.23	30.19	28.41	-	-	-	15.36	14.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	-	無し	無し	983.15	55.28	33.02	16.79	-	30.04	27.07	-	-	-	14.68	13.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,139.7	54.88	28.50	14.48	7.18	29.84	27.28	-	-	-	15.28	14.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,184.1	53.23	27.43	13.94	7.32	31.55	29.08	-	-	-	15.22	14.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,129.8	54.11	28.73	14.61	6.01	30.26	27.67	-	-	-	15.63	14.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	326.30	61.69	57.66	-	-	20.62	19.28	-	-	-	17.69	16.54	-	-	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考								
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (※印:資料)				R					Z				S			
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,689.1	53.88	34.35	17.46	-	29.28	28.16	-	-	-	16.84	16.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,845.6	53.79	32.47	16.50	2.87	29.25	28.19	-	-	-	16.96	16.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,890.0	53.13	31.96	16.25	3.00	29.95	28.91	-	-	-	16.92	16.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,835.7	53.49	32.58	16.56	2.39	29.40	28.34	-	-	-	17.11	16.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,175.6	24.42	15.13	7.70	-	70.36	39.53	13.81	12.42	-	5.22	4.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,332.1	25.73	14.42	7.34	2.45	68.41	37.69	13.18	13.16	-	5.86	5.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,376.5	25.53	14.23	7.24	2.56	68.50	37.21	13.99	12.98	-	5.97	5.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,322.3	25.38	14.46	7.36	2.04	68.67	37.81	13.27	13.20	-	5.95	5.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,665.0	2.35	1.87	0.46	-	96.07	66.21	28.91	-	-	1.58	1.57	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,454	2.65	2.17	0.46	-	95.51	65.23	29.34	-	-	1.84	1.83	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,360.1	55.51	29.26	14.11	-	29.13	22.76	-	-	-	15.36	12.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,613.1	55.42	26.45	12.75	5.26	28.95	23.20	-	-	-	15.63	12.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,609.1	54.55	26.48	12.76	4.33	29.92	24.16	-	-	-	15.53	12.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,540.8	55.01	27.19	13.11	3.44	29.22	23.30	-	-	-	15.77	12.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,579.0	41.24	12.59	9.61	7.28	52.19	12.94	10.59	8.88	5.00	6.57	5.26	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,569.9	54.77	32.42	15.63	-	28.72	25.20	-	-	-	16.51	14.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,822.9	54.74	30.72	14.81	2.85	28.65	25.31	-	-	-	16.61	14.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,818.9	54.28	30.75	14.82	2.34	29.17	25.83	-	-	-	16.55	14.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考			
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S				
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,750.6	54.51	31.18	15.03	1.84	28.79	25.40	-	-	-	16.70	14.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,136.7	23.62	13.98	6.74	-	71.52	37.37	14.50	10.88	-	4.86	4.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,389.7	24.83	13.42	6.48	2.15	69.77	35.88	13.93	11.53	-	5.40	4.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,385.7	24.45	13.43	6.48	1.76	70.20	35.93	13.93	11.91	-	5.35	4.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,317.4	24.32	13.58	6.55	1.38	70.34	36.30	14.08	11.44	-	5.34	4.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,759.5	39.23	18.93	9.47	4.57	53.84	20.58	8.47	7.37	4.72	6.93	5.83	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,012.5	39.98	17.97	8.99	2.74	52.52	19.57	8.38	8.04	4.48	7.50	6.45	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,008.6	39.53	17.99	9.00	4.34	53.03	19.58	8.86	8.05	4.48	7.44	6.39	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,940.2	39.56	18.24	9.12	1.77	52.99	19.85	8.21	8.16	4.54	7.45	6.39	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,352	2.61	2.08	0.48	-	95.61	65.25	28.49	-	-	1.78	1.75	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,119	2.59	2.08	0.49	-	95.64	65.65	29.05	-	-	1.77	1.76	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
現場制約あり	人力	硬岩	有り	6.0km以下	5,132.5	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	8.0km以下	5,922.1	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	10.5km以下	7,106.5	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	14.5km以下	9,080.6	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	23.0km以下	11,844	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	60.0km以下	17,766	20.99	20.99	-	-	69.76	69.76	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.004 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
施工幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5m未満	-	-	5,709.2	0.78	0.78	-	-	99.01	90.40	8.61	-	-	0.21	0.21	-	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5m以上 4.0m未満	-	-	736.36	17.82	9.33	8.49	-	74.37	65.62	8.75	-	-	7.81	7.81	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	200.01	20.07	12.33	7.74	-	66.40	44.91	21.49	-	-	13.53	13.53	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	375.61	23.00	12.79	10.21	-	61.45	50.01	11.44	-	-	15.55	15.55	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	198.55	27.88	20.08	7.80	-	56.54	34.89	21.65	-	-	15.58	15.58	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	351.56	30.71	19.80	10.91	-	51.69	39.46	12.23	-	-	17.60	17.60	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5m未満	-	-	5,798.7	0.90	0.90	-	-	98.86	89.00	9.86	-	-	0.24	0.24	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5m以上 4.0m未満	-	-	773.50	17.79	8.91	8.88	-	74.53	66.20	8.33	-	-	7.68	7.68	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t *	バックホウ (クローラ 型) [後方超小旋回 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山 積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未 満	無し	305.47	20.71	10.67	10.04	-	65.26	44.15	21.11	-	-	14.03	14.03	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t *	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未 満	有り	685.62	24.85	15.97	8.88	-	58.17	48.77	9.40	-	-	16.98	16.98	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t *	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級 *	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以 上	無し	299.79	27.34	17.11	10.23	-	56.89	35.38	21.51	-	-	15.77	15.77	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t *	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以 上	有り	649.70	30.13	16.86	13.27	-	51.43	41.51	9.92	-	-	18.44	18.44	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t *	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級 *	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	156.53	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	241.98	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	252.98	54.43	54.43	-	-	27.35	27.35	-	-	-	18.22	18.22	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																										
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
土砂	土量50,000m ³ 未満	200.91	43.20	43.20	-	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																
土砂	土量50,000m ³ 以上	146.68	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	272.94	31.56	31.56	-	-	55.43	55.43	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
土砂	小規模(標準)	982.70	30.15	30.15	-	-	58.62	58.62	-	-	-	11.23	11.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
土砂	小規模(標準以外)	1,594.7	23.01	23.01	-	-	69.05	69.05	-	-	-	7.94	7.94	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	239.47	43.20	43.20	-	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	173.42	46.32	46.32	-	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	335.82	31.56	31.56	-	-	55.43	55.43	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	249.03	45.38	45.38	-	-	37.41	37.41	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	180.67	48.47	48.47	-	-	30.40	30.40	-	-	-	21.13	21.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	345.48	33.48	33.48	-	-	53.87	53.87	-	-	-	12.65	12.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 009 【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	3,048.4	56.39	34.67	21.72	-	25.40	25.40	-	-	-	18.21	12.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	8,773.7	0.00	-	-	-	100.00	44.32	16.82	8.44	7.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【掘削(ICT)】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	398.22	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	343.47	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	無し	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	284.73	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	無し	50,000m ³ 以上	238.29	68.68	41.66	27.02	-	18.48	18.48	-	-	-	12.84	12.84	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	有り	5,000m ³ 未満	664.04	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	有り	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	553.53	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	有り	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	433.07	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	オープンカット	有り	50,000m ³ 以上	371.84	68.68	41.66	27.02	-	18.48	18.48	-	-	-	12.84	12.84	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	片切掘削	-	-	1,237.0	19.44	13.67	5.77	-	75.88	67.81	8.07	-	-	4.68	4.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m ³ 未満	523.66	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	452.98	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	368.36	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	50,000m ³ 以上	290.66	68.68	41.66	27.02	-	18.48	18.48	-	-	-	12.84	12.84	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m ³ 未満	829.30	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	710.83	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	585.39	61.61	43.33	18.28	-	24.30	24.30	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グラント'アンカー式	無し	597.85	42.94	42.94	-	45.42	25.19	20.23	-	-	11.64	11.64	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グラント'アンカー式	有り	1,105.4	41.05	35.72	5.33	47.58	17.14	16.83	13.61	-	11.37	11.37	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	640.85	40.06	40.06	-	49.08	30.20	18.88	-	-	10.86	10.86	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,148.4	39.51	34.38	5.13	49.54	16.87	16.47	16.20	-	10.95	10.95	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ20m超	グラント'アンカー式	-	1,213.0	42.36	37.10	5.26	45.93	16.92	16.61	12.40	-	11.71	11.71	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,256.0	40.91	35.83	5.08	47.79	16.35	16.04	15.40	-	11.30	11.30	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	1,986.0	22.07	22.07	-	70.62	38.15	32.47	-	-	7.31	7.31	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	現場制約あり	-	-	9,030.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	無し	無し	297.65	25.31	25.31	-	50.82	50.82	-	-	-	23.87	23.87	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	無し	有り	366.23	25.31	25.31	-	50.82	50.82	-	-	-	23.87	23.87	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	自立式	無し	362.15	20.80	20.80	-	59.59	41.78	17.81	-	-	19.61	19.61	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	自立式	有り	430.73	21.52	21.52	-	58.19	43.22	14.97	-	-	20.29	20.29	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	グラント'アンカー式	無し	448.15	16.81	16.81	-	67.34	33.76	33.58	-	-	15.85	15.85	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	グラント'アンカー式	有り	516.73	17.94	17.94	-	65.15	36.03	29.12	-	-	16.91	16.91	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁腹起式	無し	491.15	15.34	15.34	-	70.20	39.41	30.79	-	-	14.46	14.46	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁腹起式	有り	559.73	16.56	16.56	-	67.83	34.59	33.24	-	-	15.61	15.61	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	348.33	22.31	22.31	-	63.16	63.16	-	-	14.53	14.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	547.59	22.31	22.31	-	63.16	63.16	-	-	14.53	14.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	412.83	18.83	18.83	-	68.91	53.29	15.62	-	12.26	12.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	612.09	19.96	19.96	-	67.05	56.52	10.53	-	12.99	12.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラント'アンカー式	無し	498.83	15.58	15.58	-	74.28	44.11	30.17	-	10.14	10.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラント'アンカー式	有り	698.09	17.50	17.50	-	71.11	49.56	21.55	-	11.39	11.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	541.83	14.34	14.34	-	76.32	40.61	35.71	-	9.34	9.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	741.09	16.49	16.49	-	72.78	46.67	26.11	-	10.73	10.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラント'アンカー式	無し	789.32	46.46	46.46	-	40.95	21.89	19.06	-	12.59	12.59	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラント'アンカー式	有り	1,530.0	42.84	37.28	5.56	45.29	17.89	17.57	9.83	-	11.87	11.87	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	832.32	44.07	44.07	-	43.99	23.24	20.75	-	11.94	11.94	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,573.0	41.67	36.26	5.41	46.78	17.39	17.09	12.30	-	11.55	11.55	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グラント'アンカー式	-	1,567.6	43.72	38.29	5.43	44.20	17.45	17.15	9.60	-	12.08	12.08	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,610.6	42.55	37.27	5.28	45.69	16.99	16.69	12.01	-	11.76	11.76	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,900	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,524.6	23.01	23.01	-	-	69.05	69.05	-	-	-	7.94	7.94	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
施工方法	土質	締固めの有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
最小埋戻幅4m以上	-	-	479.56	48.68	28.71	19.97	-	36.33	36.33	-	-	-	14.99	14.99	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
最大埋戻幅4m以上	-	-	948.99	16.38	14.13	2.17	0.08	77.37	39.00	26.95	11.42	-	6.25	6.17	0.08	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,795.1	12.45	10.67	1.68	0.10	82.78	51.55	22.61	8.62	-	4.77	4.67	0.10	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,735.1	6.43	5.72	0.71	-	90.52	55.05	26.98	8.49	-	3.05	2.34	0.71	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,520.0	10.59	9.94	0.65	-	85.50	48.90	19.42	17.18	-	3.91	3.29	0.62	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	6,582.1	0.29	0.29	-	-	99.42	88.21	11.21	-	-	0.29	0.29	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	無し	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	7,012.1	0.27	0.27	-	-	99.45	88.93	10.52	-	-	0.28	0.28	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,590.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.020【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,422.1	1.37	1.37	-	-	97.25	51.90	45.35	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	タンパ及びランマ 量60~80kg	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン ギュラー レンド	レ スタ	-	-	-	-	-	-

No.024【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4			
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,329.8	0.42	0.42	-	-	99.19	69.55	14.85	14.79	-	0.39	0.39	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラ ント	-	-	-	-	-	
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	626.51	13.56	13.56	-	-	74.09	30.91	27.42	15.76	-	12.35	12.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	390.22	13.80	13.80	-	-	73.63	33.08	27.90	12.65	-	12.57	12.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,441.4	0.00	-	-	-	100.00	88.01	11.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,402.3	0.00	-	-	-	100.00	41.09	36.87	13.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	783.41	10.84	10.84	-	-	79.28	38.44	21.93	18.91	-	9.88	9.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,018.3	9.75	9.75	-	-	81.37	42.25	19.72	19.40	-	8.88	8.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.026【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
野芝	931.74	0.00	-	-	72.37	62.32	7.95	-	-	27.63	26.83	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-		

No.027【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
集積積込の有無	工法区分		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	人力施工	2,647.7	1.70	1.70	-	-	97.04	51.20	18.67	16.79	3.93	1.26	1.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	647.35	17.85	17.85	-	-	69.56	41.52	16.60	11.44	-	12.59	12.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,308.2	0.00	-	-	-	100.00	58.72	17.12	16.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
無し	機械施工	307.86	22.89	22.89	-	-	61.49	53.47	8.02	-	-	15.62	15.62	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積 0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.028 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
フォームタイプ	1列当り平均掘付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クロスタイプ	20枚未満	21,427	31.10	31.10	-	68.90	31.88	18.73	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30枚未満	19,289	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,534	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	29,997	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚以上30枚未満	27,000	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	30枚以上	24,543	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 029 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.030 【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
モルタル規格	モルタル使用量 (m3/箇所)		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
高炉B 1:3	0.016m3以下	5,067.7	0.00	-	-	-	97.76	63.65	34.11	-	-	2.24	1.47	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超 え0.032m3以 下	5,295.1	0.00	-	-	-	93.57	60.92	32.65	-	-	6.43	4.22	2.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m3を超 え0.050m3以 下	5,536.6	0.00	-	-	-	89.49	58.27	31.22	-	-	10.51	6.90	3.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
モルタル不要	-	4,954.0	0.00	-	-	-	100.00	65.10	34.90	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 031 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.033【基礎碎石】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
碎石の厚さ	碎石の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
7.5cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,029.6	6.54	6.50	-	-	81.07	39.11	16.96	15.16	9.28	12.39	6.99	5.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,101.6	6.11	6.07	-	-	75.77	36.57	15.85	14.16	8.67	18.12	13.07	5.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,173.6	5.73	5.70	-	-	71.13	34.32	14.88	13.30	8.14	23.14	18.40	4.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,245.6	5.40	5.37	-	-	67.01	32.33	14.02	12.53	7.67	27.59	23.12	4.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
20.0cmを超え 22.5cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,675.0	5.75	5.71	-	-	71.19	34.34	14.89	13.32	8.15	23.06	18.31	4.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
22.5cmを超え 27.5cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,728.3	5.56	5.53	-	-	69.01	33.30	14.43	12.91	7.90	25.43	20.83	4.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
27.5cmを超え 30.0cm以下	再生クワッシャ ン 40～0	1,800.3	5.34	5.31	-	-	66.25	31.97	13.85	12.39	7.58	28.41	23.99	4.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.034【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 碎石の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
再生クラッシュ 40~0	5,802.3	4.76	4.74	-	-	65.89	32.22	14.49	10.96	7.83	29.35	24.81	4.52	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.035 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り 使用量		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
SD345 D16~D25	0.1t以下	16,043	7.50	7.50	-	-	45.66	13.57	11.03	9.38	6.15	46.84	38.69	5.92	2.23	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16~D25	0.1tを超え 0.2t以下	16,754	7.18	7.18	-	-	43.72	12.99	10.57	8.98	5.89	49.10	37.05	6.38	5.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	15,685	7.67	7.67	-	-	46.76	13.94	11.29	9.59	6.29	45.57	39.52	6.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.036 【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考							
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	17,821	7.07	7.07	-	-	15.47	4.82	4.25	2.77	2.76	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	17,665	7.13	7.13	-	-	14.72	4.86	4.29	2.79	2.78	78.15	78.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.037 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格												備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	20,990	3.59	3.59	-	-	29.54	12.20	5.42	5.07	3.61	66.87	29.60	24.73	10.54	2.00	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	18,425	4.09	4.09	-	-	31.76	12.74	6.18	5.77	4.11	64.15	33.69	28.18	2.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,354	3.24	3.24	-	-	26.05	6.96	6.14	5.87	4.39	70.71	50.23	17.92	2.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,788.2	4.10	4.10	-	-	29.29	7.75	7.41	6.58	5.04	66.61	63.38	3.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考		
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,597	2.84	2.84	-	-	26.94	12.78	4.90	3.26	2.78	70.22	39.31	20.89	5.70	0.63																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,107	2.71	2.71	-	-	25.70	12.19	4.68	3.11	2.65	71.59	37.51	19.93	5.44	0.60																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,617	2.59	2.59	-	-	24.56	11.65	4.47	2.97	2.54	72.85	35.88	19.05	5.20	0.57																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,427	2.88	2.88	-	-	27.38	12.99	4.98	3.31	2.83	69.74	39.94	21.23	5.80	0.64																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,792.4	3.07	3.07	-	-	27.11	12.29	5.31	3.02	3.01	69.82	42.55	22.60	2.26	0.68																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,302	2.92	2.92	-	-	25.77	11.68	5.05	2.87	2.86	71.31	40.42	21.49	2.15	0.65																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,812	2.78	2.78	-	-	24.56	11.13	4.81	2.74	2.73	72.66	38.52	20.47	2.05	0.62																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,622.4	3.12	3.12	-	-	27.59	12.51	5.40	3.08	3.06	69.29	43.30	23.00	2.30	0.69																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,031.4	3.74	3.74	-	-	31.18	14.18	6.47	3.69	3.67	65.08	51.85	7.53	2.76	0.83																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,541.4	3.52	3.52	-	-	29.33	13.34	6.09	3.47	3.45	67.15	48.73	7.08	2.60	0.78																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,051.4	3.32	3.32	-	-	27.65	12.58	5.74	3.27	3.26	69.03	46.02	6.68	2.45	0.74																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	7,861.4	3.83	3.83	-	-	31.85	14.49	6.61	3.77	3.75	64.32	52.96	7.69	2.82	0.85																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,226.7	4.16	4.16	-	-	31.88	13.68	7.19	4.08	3.50	63.96	57.62	3.07	0.92	-																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,736.7	3.89	3.89	-	-	29.79	12.78	6.72	3.81	3.27	66.32	53.81	2.87	0.86	-																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,246.7	3.65	3.65	-	-	27.93	11.99	6.30	3.57	3.06	68.42	50.50	2.69	0.81	-																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,056.7	4.26	4.26	-	-	32.66	14.01	7.37	4.18	3.58	63.08	58.99	3.14	0.95	-																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,581	3.46	3.46	-	-	30.25	15.03	5.43	3.82	2.98	66.29	35.98	19.11	5.22	2.32																		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,091	3.32	3.32	-	-	28.98	14.40	5.20	3.66	2.85	67.70	34.44	18.31	5.00	2.22																		

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考							
平ブロック質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,088	4.42	4.42	-	-	34.49	17.43	6.40	5.29	2.45	61.09	34.47	18.31	4.44	2.47	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,598	4.24	4.24	-	-	33.08	16.72	6.14	5.07	2.35	62.68	33.09	17.57	4.26	2.37	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,108	4.08	4.08	-	-	31.80	16.07	5.90	4.87	2.26	64.12	31.78	16.89	4.10	2.28	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,918	4.49	4.49	-	-	34.97	17.67	6.49	5.36	2.48	60.54	34.95	18.57	4.51	2.51	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,327	5.18	5.18	-	-	38.89	19.77	7.49	6.19	2.87	55.93	40.35	5.85	5.20	2.89	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,837	4.93	4.93	-	-	37.07	18.84	7.14	5.90	2.73	58.00	38.43	5.58	4.96	2.76	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,347	4.71	4.71	-	-	35.40	18.00	6.82	5.63	2.61	59.89	36.73	5.32	4.73	2.63	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	10,157	5.27	5.27	-	-	39.55	20.10	7.62	6.29	2.91	55.18	41.00	5.95	5.29	2.94	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,522.4	5.62	5.62	-	-	40.08	19.86	8.13	6.71	2.65	54.30	43.74	5.64	3.14	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,032	5.33	5.33	-	-	38.05	18.85	7.71	6.37	2.52	56.62	41.52	5.35	2.98	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,542	5.07	5.07	-	-	36.20	17.94	7.34	6.06	2.39	58.73	39.53	5.09	2.83	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	9,362.4	5.72	5.72	-	-	40.83	20.23	8.28	6.83	2.70	53.45	44.51	5.74	3.20	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,269	2.60	2.60	-	-	25.69	11.93	4.71	3.36	2.46	71.71	40.58	21.55	5.88	2.05	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,779	2.48	2.48	-	-	24.47	11.36	4.49	3.20	2.34	73.05	38.66	20.53	5.61	1.95	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,289	2.37	2.37	-	-	23.37	10.85	4.28	3.06	2.24	74.26	36.89	19.61	5.35	1.87	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,099	2.65	2.65	-	-	26.13	12.13	4.79	3.42	2.50	71.22	41.23	21.92	5.98	2.09	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,464.4	2.82	2.82	-	-	25.77	11.35	5.11	3.13	2.67	71.41	44.00	23.39	2.23	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,974.4	2.68	2.68	-	-	24.45	10.77	4.85	2.97	2.53	72.87	41.76	22.19	2.11	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考	
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,484	2.55	2.55	-	-	23.26	10.25	4.61	2.82	2.41	74.19	39.72	21.11	2.01	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,294.4	2.87	2.87	-	-	26.23	11.56	5.20	3.18	2.72	70.90	44.81	23.82	2.27	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,703.5	3.47	3.47	-	-	29.70	13.11	6.28	3.84	3.28	66.83	54.04	7.85	2.74	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,213.5	3.25	3.25	-	-	27.86	12.30	5.89	3.60	3.08	68.89	50.69	7.36	2.57	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,723.5	3.06	3.06	-	-	26.22	11.58	5.54	3.39	2.90	70.72	47.73	6.93	2.42	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,533.5	3.55	3.55	-	-	30.37	13.41	6.42	3.93	3.35	66.08	55.26	8.02	2.80	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,898.8	3.87	3.87	-	-	30.27	12.46	7.01	3.66	3.58	65.86	60.34	3.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,408.8	3.61	3.61	-	-	28.19	11.60	6.53	3.41	3.33	68.20	56.19	2.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,918.8	3.37	3.37	-	-	26.37	10.86	6.11	3.19	3.11	70.26	52.58	2.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,728.8	3.97	3.97	-	-	31.04	12.78	7.19	3.75	3.67	64.99	61.86	3.13	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,685.7	1.72	1.72	-	-	22.54	9.54	3.57	3.04	2.87	75.74	43.01	22.85	6.24	0.69	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,196	1.64	1.64	-	-	21.41	9.06	3.39	2.89	2.72	76.95	40.86	21.71	5.93	0.65	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,706	1.56	1.56	-	-	20.39	8.63	3.23	2.75	2.59	78.05	38.92	20.68	5.64	0.62	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,515.7	1.75	1.75	-	-	22.94	9.71	3.63	3.10	2.92	75.31	43.78	23.26	6.35	0.70	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,881.0	1.88	1.88	-	-	22.33	8.71	3.33	3.32	3.13	75.79	46.90	24.92	1.31	0.75	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,391.0	1.78	1.78	-	-	21.12	8.24	3.15	3.14	2.96	77.10	44.34	23.57	1.24	0.71	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,901.0	1.68	1.68	-	-	20.03	7.81	2.99	2.98	2.81	78.29	42.08	22.36	1.17	0.67	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,711.0	1.92	1.92	-	-	22.77	8.88	3.40	3.38	3.19	75.31	47.80	25.41	1.33	0.77	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-	-

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考	
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,120.0	2.34	2.34	-	-	25.73	9.96	4.16	4.14	3.90	71.93	58.49	8.49	1.63	0.94																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,630.0	2.19	2.19	-	-	24.00	9.29	3.88	3.86	3.64	73.81	54.58	7.92	1.52	0.88																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,140.0	2.05	2.05	-	-	22.50	8.71	3.64	3.62	3.41	75.45	51.17	7.42	1.43	0.82																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	6,950.0	2.40	2.40	-	-	26.36	10.20	4.26	4.24	4.00	71.24	59.91	8.70	1.67	0.96																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,315.3	2.64	2.64	-	-	25.85	8.85	4.67	4.40	4.00	71.51	65.92	1.84	1.06	-																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	6,825.3	2.45	2.45	-	-	23.91	8.19	4.32	4.07	3.70	73.64	61.00	1.70	0.98	-																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,335.3	2.28	2.28	-	-	22.25	7.62	4.02	3.79	3.44	75.47	56.76	1.58	0.91	-																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	6,145.3	2.72	2.72	-	-	26.55	9.09	4.80	4.52	4.11	70.73	67.75	1.89	1.09	-																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,670	2.50	2.50	-	-	26.55	12.29	4.15	3.62	3.24	70.95	39.04	20.75	5.66	2.51																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,180	2.39	2.39	-	-	25.34	11.73	3.96	3.46	3.09	72.27	37.26	19.80	5.40	2.40																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,690	2.28	2.28	-	-	24.21	11.21	3.78	3.31	2.95	73.51	35.66	18.93	5.17	2.29																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,500	2.54	2.54	-	-	26.96	12.49	4.21	3.68	3.29	70.50	39.68	21.08	5.76	2.56																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,864.9	2.71	2.71	-	-	26.67	11.76	4.48	3.92	3.00	70.62	42.23	22.44	2.72	1.51																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,375	2.57	2.57	-	-	25.36	11.19	4.26	3.73	2.85	72.07	40.15	21.34	2.59	1.44																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,885	2.45	2.45	-	-	24.17	10.66	4.06	3.55	2.72	73.38	38.28	20.34	2.46	1.37																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,694.9	2.76	2.76	-	-	27.14	11.97	4.56	3.99	3.05	70.10	42.96	22.83	2.77	1.54																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,103.9	3.30	3.30	-	-	30.61	13.53	5.46	4.77	3.65	66.09	51.39	7.46	3.31	1.84																	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,613.9	3.10	3.10	-	-	28.80	12.72	5.14	4.49	3.44	68.10	48.34	7.02	3.12	1.73																	

No.038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考											
ブロック質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K1	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,123.9	2.93	2.93	-	-	27.18	12.01	4.85	4.24	3.24	69.89	45.65	6.62	2.94	1.64	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,933.9	3.37	3.37	-	-	31.27	13.82	5.58	4.88	3.73	65.36	52.48	7.62	3.38	1.88	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,299.2	3.66	3.66	-	-	31.25	12.96	6.06	5.30	3.46	65.09	57.04	3.68	2.05	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,809.2	3.42	3.42	-	-	29.21	12.11	5.67	4.95	3.23	67.37	53.32	3.44	1.91	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,319.2	3.21	3.21	-	-	27.42	11.37	5.32	4.65	3.04	69.37	50.05	3.23	1.79	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,129.2	3.75	3.75	-	-	31.99	13.26	6.21	5.43	3.54	64.26	58.40	3.77	2.09	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,981	3.35	3.35	-	-	30.85	15.25	5.33	4.44	2.88	65.80	34.79	18.47	5.04	4.48	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,491	3.21	3.21	-	-	29.60	14.63	5.12	4.26	2.76	67.19	33.34	17.72	4.84	4.30	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,001	3.08	3.08	-	-	28.42	14.05	4.91	4.09	2.65	68.50	32.07	17.02	4.65	4.13	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,811	3.39	3.39	-	-	31.29	15.47	5.41	4.50	2.92	65.32	35.27	18.74	5.12	4.55	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,177	3.59	3.59	-	-	31.29	15.00	5.72	4.76	2.65	65.12	37.26	19.80	4.81	1.73	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,687	3.43	3.43	-	-	29.91	14.34	5.47	4.55	2.53	66.66	35.66	18.94	4.60	1.65	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,197	3.29	3.29	-	-	28.67	13.74	5.24	4.36	2.43	68.04	34.16	18.15	4.40	1.58	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,007	3.64	3.64	-	-	31.77	15.23	5.81	4.83	2.69	64.59	37.84	20.11	4.88	1.76	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,415.7	4.26	4.26	-	-	35.53	17.12	6.79	5.65	3.14	60.21	44.24	6.42	5.70	2.05	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,925.7	4.04	4.04	-	-	33.70	16.24	6.44	5.36	2.98	62.26	41.96	6.09	5.41	1.95	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,436	3.84	3.84	-	-	32.06	15.45	6.12	5.10	2.84	64.10	39.91	5.79	5.15	1.85	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	9,245.7	4.34	4.34	-	-	36.18	17.44	6.91	5.75	3.20	59.48	45.04	6.54	5.81	2.09	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分								機材構成比														代表機材規格												備考		
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	透水性規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,007.4	1.90	1.90	-	-	20.22	6.13	3.61	3.52	3.51	77.88	59.40	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	5,817.4	2.30	2.30	-	-	24.34	7.39	4.34	4.24	4.22	73.36	71.55	1.81	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.040【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考				
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込の対1規格	胴込・裏込の対10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	13,634	8.83	8.83	-	-	56.33	14.34	14.19	12.99	10.37	34.84	28.85	5.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	3.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	16,251	8.07	8.07	-	-	52.82	15.13	12.63	10.89	10.36	39.11	33.89	5.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18,868	7.51	7.51	-	-	50.30	15.77	11.42	10.36	9.38	42.19	37.53	4.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	21,485	7.10	7.10	-	-	48.38	16.24	10.51	10.36	8.24	44.52	40.28	4.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	7,090.6	13.21	13.21	-	-	76.37	25.01	23.89	10.40	9.09	10.42	10.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 042 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.043 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,172	4.09	4.09	-	34.56	19.71	10.33	3.92	-	61.35	60.15	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
間知ブロック・緑化ブロック	不要	10,436	10.25	10.25	-	86.73	49.47	25.93	9.83	-	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,475	4.31	4.31	-	14.87	7.72	6.31	-	-	80.82	80.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,739.1	22.46	22.46	-	77.54	40.27	32.89	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.044 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知・平・連節・緑化ブロック	再生碎石 RC-40	6,559.2	10.20	10.20	-	-	65.95	39.35	15.00	11.06	-	23.85	20.49	3.36	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,215.2	12.83	12.83	-	-	82.95	49.49	18.86	13.92	-	4.22	4.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生碎石 RC-40	3,382.8	7.91	7.91	-	-	49.76	25.45	14.54	8.58	-	42.33	39.73	2.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,038.8	13.12	13.12	-	-	82.56	42.21	24.13	14.24	-	4.32	4.32	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.047【 植樹 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考																
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S											
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4												
-	1,069.4	0.00	-	-	-	37.03	17.94	12.12	6.97	-	62.97	62.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般世話役	-	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	-	-	-	-	-	-

No. 048 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(補炭)	66,104	2.58	1.82	0.76	-	69.99	20.83	20.45	9.33	8.70	27.43	22.52	1.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	養生工なし	64,508	2.64	1.86	0.78	-	69.25	21.02	19.16	9.56	8.91	28.11	23.08	1.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	一般養生・特殊養生(補炭)	56,650	2.12	2.12	-	-	70.48	23.93	18.85	9.61	7.81	27.40	26.28	0.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	養生工なし	55,054	2.18	2.18	-	-	69.62	24.60	16.90	9.89	8.04	28.20	27.05	0.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.049 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
生コンポン仕様	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	50,892	3.15	3.15	-	66.15	21.50	15.80	11.64	6.28	30.70	29.26	1.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	53,837	2.98	2.98	-	67.99	20.31	18.76	11.01	5.94	29.03	27.66	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	49,296	3.25	3.25	-	65.05	22.19	13.52	12.02	6.48	31.70	30.21	1.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.050【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,456.8	12.01	12.01	-	-	78.31	28.97	21.71	16.55	11.08	9.68	9.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m3（平積0.6m3） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 051 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.052【 石積（練石）（複合）】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	18,291	6.09	6.09	-	-	68.58	33.69	19.09	8.95	3.77	25.33	20.85	2.47	2.01	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-
玉石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	18,632	6.15	6.15	-	-	68.73	34.00	19.26	8.79	3.64	25.12	20.11	2.52	2.49	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
玉石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	18,832	6.18	6.18	-	-	68.85	34.22	19.37	8.69	3.55	24.97	19.64	2.83	2.50	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
玉石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	19,022	6.20	6.20	-	-	68.87	34.34	19.43	8.61	3.50	24.93	19.36	3.06	2.51	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
玉石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	20,534	5.97	5.97	-	-	66.51	33.00	18.71	7.97	3.99	27.52	22.06	3.04	2.42	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	21,171	5.44	5.44	-	-	68.00	35.12	17.04	9.02	4.09	26.56	22.63	2.20	1.73	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-
雑割石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	21,537	5.49	5.49	-	-	68.09	35.33	17.21	8.87	3.98	26.42	22.02	2.22	2.18	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-
雑割石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	21,737	5.53	5.53	-	-	68.19	35.49	17.32	8.79	3.91	26.28	21.59	2.45	2.24	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
雑割石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	21,901	5.56	5.56	-	-	68.25	35.61	17.41	8.72	3.85	26.19	21.28	2.66	2.25	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
雑割石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュアレン RC-40	23,413	5.39	5.39	-	-	66.24	34.37	16.90	8.16	4.26	28.37	23.52	2.67	2.18	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25（20） W/C 60%	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.053【 石張（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
構造区分	玉石径	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リフレッシュRC-40	12,667	10.66	10.66	-	-	60.38	23.54	18.34	10.77	3.89	28.96	20.58	6.15	2.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	11,614	10.66	10.66	-	-	60.74	22.32	18.33	11.75	4.25	28.60	22.45	6.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
練石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リフレッシュRC-40	13,437	10.20	10.20	-	-	58.77	23.11	17.55	10.15	3.82	31.03	23.04	5.89	2.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
練石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,385	10.16	10.16	-	-	58.98	21.94	17.48	11.02	4.15	30.86	25.00	5.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
練石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リフレッシュRC-40	13,951	9.93	9.93	-	-	57.79	22.83	17.08	9.78	4.07	32.28	24.53	5.73	2.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
練石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,898	9.87	9.87	-	-	57.91	21.69	16.97	10.58	4.40	32.22	26.53	5.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
練石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リフレッシュRC-40	14,721	9.55	9.55	-	-	56.45	22.47	16.43	9.27	4.41	34.00	26.57	5.51	1.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
練石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,669	9.47	9.47	-	-	56.46	21.37	16.28	9.98	4.75	34.07	28.61	5.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
練石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リフレッシュRC-40	15,492	9.21	9.21	-	-	55.25	22.16	15.85	8.81	4.71	35.54	28.40	5.32	1.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
練石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,439	9.11	9.11	-	-	55.17	21.07	15.67	9.45	5.06	35.72	30.47	5.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リフレッシュRC-40	9,084.7	14.24	14.24	-	-	72.87	27.73	24.50	15.02	5.43	12.89	8.22	4.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生リフレッシュRC-40	8,031.8	14.71	14.71	-	-	75.04	26.53	25.30	16.99	6.15	10.25	8.49	1.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生リフレッシュRC-40	9,190.0	14.20	14.20	-	-	72.68	27.83	24.43	14.85	5.37	13.12	8.19	4.93	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生リフレッシュRC-40	8,137.1	14.66	14.66	-	-	74.80	26.67	25.21	16.77	6.07	10.54	8.46	2.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生リフレッシュRC-40	9,242.6	14.18	14.18	-	-	72.59	27.89	24.40	14.76	5.34	13.23	8.18	5.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生リフレッシュRC-40	8,189.7	14.63	14.63	-	-	74.69	26.74	25.17	16.66	6.03	10.68	8.44	2.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生リフレッシュRC-40	9,347.9	14.14	14.14	-	-	72.40	27.98	24.33	14.60	5.28	13.46	8.16	5.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	

No.053【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
構造区分	玉石径	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生クワッシュ RC-40	8,295.0	14.58	14.58	-	-	74.45	26.87	25.08	16.45	5.95	10.97	8.41	2.56	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生クワッシュ RC-40	9,453.2	14.11	14.11	-	-	72.21	28.08	24.26	14.43	5.22	13.68	8.14	5.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生クワッシュ RC-40	8,400.3	14.53	14.53	-	-	74.22	26.99	25.00	16.24	5.88	11.25	8.39	2.86	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ RC-40	-	-	-	-

No.054 【 石積（張） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	練石	玉石	10,719	7.93	7.93	-	-	88.86	44.15	24.83	15.28	4.60	3.21	3.21	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	12,067	7.04	7.04	-	-	90.11	48.13	22.06	15.83	4.09	2.85	2.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,505.3	14.99	14.99	-	-	76.36	25.82	25.78	18.18	6.58	8.65	8.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	7,720.3	14.58	14.58	-	-	77.01	27.87	25.07	17.68	6.39	8.41	8.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,505.3	14.99	14.99	-	-	76.36	25.82	25.78	18.18	6.58	8.65	8.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 055 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.057 【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
積張の区分	裏込材規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,151.2	7.53	7.53	-	66.40	41.97	23.60	-	-	26.07	23.02	3.05	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,264.7	10.69	10.69	-	56.26	36.78	18.38	-	-	33.05	26.89	6.16	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-

No.058【平石張】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	平石の形状区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
舗装・床張り	乱形石	10,045	0.00	-	-	-	100.00	45.67	31.03	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
舗装・床張り	方形石	6,588.5	0.00	-	-	-	100.00	36.90	32.95	13.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
階段	乱形石	14,083	0.00	-	-	-	100.00	43.24	27.47	17.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
階段	方形石	12,467	0.00	-	-	-	100.00	50.38	25.69	10.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	乱形石	12,741	0.00	-	-	-	100.00	45.00	28.18	14.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	方形石	13,530	0.00	-	-	-	100.00	39.16	33.52	16.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 059 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.060【 小型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	有り	特殊養生(ベ ンチ)	97,077	4.03	2.40	0.72	-	76.23	23.97	19.81	7.12	2.28	19.74	15.34	3.75	0.47	-	-	バックホ(カーブ型)〔後方超 小旋回型・超低騒音型・カ レ-機能付・排出ガス対策 型(2011年規制)〕山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30.100kca l/h)油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	有り	養生工無	85,874	3.75	2.72	-	-	78.17	22.44	21.03	8.05	2.57	18.08	17.34	0.54	-	-	-	バックホ(カーブ型)〔後方超 小旋回型・超低騒音型・カ レ-機能付・排出ガス対策 型(2011年規制)〕山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)吊 能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.061 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	90m以上 180m未満	46,473	2.02	1.36	-	66.24	28.15	16.22	5.31	1.05	31.74	31.44	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	180m以上 280m以下	47,727	2.12	1.32	-	66.98	29.89	15.79	5.17	1.03	30.90	30.61	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	49,005	1.93	1.29	-	67.95	23.31	15.38	5.04	1.00	30.12	29.81	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	49,604	1.99	1.27	-	68.25	24.15	15.20	4.97	0.99	29.76	29.45	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	50,800	2.11	1.24	-	68.82	25.76	14.84	4.86	0.96	29.07	28.76	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	52,065	2.23	1.21	-	69.41	27.40	14.48	4.74	0.94	28.36	28.06	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ｼﾞｰﾌﾟﾄｰﾀ)	延長無し	50,453	1.82	1.25	-	68.92	26.39	14.94	4.89	0.97	29.26	28.96	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ｼﾞｰﾌﾟﾄｰﾀ)	90m未満	51,051	1.89	1.24	-	69.20	27.18	14.76	4.83	0.96	28.91	28.62	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ｼﾞｰﾌﾟﾄｰﾀ)	90m以上 180m未満	52,244	2.00	1.21	-	69.75	28.67	14.43	4.72	0.94	28.25	27.96	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ｼﾞｰﾌﾟﾄｰﾀ)	180m以上 280m以下	53,507	2.11	1.18	-	70.30	30.20	14.09	4.61	0.91	27.59	27.30	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	48,088	1.91	1.31	-	67.39	23.75	15.67	5.13	1.02	30.70	30.38	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	48,686	1.98	1.30	-	67.69	24.58	15.48	5.07	1.01	30.33	30.01	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上 180m未満	49,879	2.10	1.27	-	68.31	26.23	15.11	4.95	0.98	29.59	29.29	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	51,142	2.21	1.23	-	68.93	27.90	14.74	4.82	0.96	28.86	28.57	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	38,797	2.14	1.63	-	59.85	22.23	12.06	5.72	3.51	38.01	37.66	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	39,391	2.20	1.60	-	60.36	23.30	11.88	5.64	3.46	37.44	37.09	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	40,576	2.32	1.56	-	61.33	25.35	11.53	5.47	3.36	36.35	36.01	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.061 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	44,992	2.26	1.40	-	64.94	27.08	10.40	4.94	3.03	32.80	32.47	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	46,253	2.39	1.37	-	65.70	28.89	10.11	4.80	2.95	31.91	31.59	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,292	3.07	1.70	0.38	0.29	55.07	19.96	12.54	4.63	1.31	41.86	39.18	1.84	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	37,889	3.11	1.67	0.37	0.28	55.69	21.12	12.35	4.56	1.29	41.20	38.56	1.81	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,080	3.23	1.62	0.36	0.28	56.82	23.31	11.97	4.42	1.25	39.95	37.39	1.75	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,340	3.34	1.57	0.35	0.27	57.95	25.49	11.60	4.28	1.21	38.71	36.22	1.70	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	40,838	2.21	1.55	-	-	61.64	21.09	11.45	5.44	3.34	36.15	35.78	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	41,435	2.27	1.53	-	-	62.11	22.15	11.29	5.36	3.29	35.62	35.26	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m未満	42,627	2.39	1.48	-	-	62.99	24.15	10.97	5.21	3.20	34.62	34.27	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上280m以下	43,888	2.52	1.44	-	-	63.85	26.11	10.66	5.06	3.11	33.63	33.29	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.062【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	34,480	2.37	1.83	-	54.86	21.26	10.55	5.01	3.16	42.77	42.37	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	35,073	2.44	1.80	-	55.51	22.49	10.37	4.92	3.11	42.05	41.66	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	36,258	2.56	1.74	-	56.77	24.82	10.03	4.76	3.01	40.67	40.30	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	37,511	2.69	1.69	-	58.00	27.11	9.70	4.60	2.91	39.31	38.95	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	36,233	2.19	1.74	-	57.13	25.46	10.04	4.77	3.01	40.68	40.32	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	36,825	2.26	1.72	-	57.71	26.55	9.88	4.69	2.96	40.03	39.67	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	38,007	2.37	1.66	-	58.84	28.65	9.57	4.54	2.87	38.79	38.44	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	39,258	2.48	1.61	-	59.96	30.73	9.27	4.40	2.78	37.56	37.22	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	31,660	3.25	2.00	0.45	0.34	47.43	20.03	11.49	4.68	1.55	49.32	46.22	2.17	0.86	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	32,251	3.30	1.96	0.44	0.34	48.29	21.39	11.28	4.59	1.52	48.41	45.36	2.13	0.85	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	33,432	3.38	1.89	0.42	0.32	49.98	24.03	10.88	4.43	1.47	46.64	43.70	2.05	0.82	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	34,681	3.47	1.82	0.41	0.31	51.56	26.55	10.49	4.27	1.41	44.97	42.13	1.98	0.79	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	33,868	2.35	1.87	-	54.12	21.64	10.74	5.10	3.22	43.53	43.14	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	34,460	2.40	1.83	-	54.81	22.89	10.56	5.01	3.16	42.79	42.40	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m未満	35,642	2.52	1.77	-	56.12	25.24	10.21	4.85	3.06	41.36	40.99	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上280m以下	36,893	2.64	1.71	-	57.40	27.59	9.86	4.68	2.95	39.96	39.60	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	35,229	2.41	1.79	-	55.72	20.82	10.33	4.90	3.09	41.87	41.47	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47,657	1.81	1.33	-	-	51.95	18.10	10.36	4.66	3.43	39.43	31.46	7.67	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	48,252	1.86	1.31	-	-	52.47	19.04	10.23	4.60	3.39	38.94	31.07	7.57	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,440	1.97	1.28	-	-	53.47	20.84	9.99	4.49	3.31	37.99	30.32	7.39	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50,697	2.08	1.25	-	-	54.45	22.62	9.74	4.38	3.23	37.06	29.57	7.21	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	48,351	1.73	1.31	-	-	52.69	20.23	10.21	4.59	3.38	38.86	31.01	7.56	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m未満	48,945	1.78	1.29	-	-	53.20	21.13	10.09	4.54	3.34	38.38	30.63	7.47	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m以上180m未満	50,131	1.88	1.26	-	-	54.18	22.87	9.85	4.43	3.26	37.46	29.90	7.29	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	180m以上280m以下	51,385	1.99	1.23	-	-	55.15	24.61	9.61	4.32	3.18	36.54	29.17	7.11	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフトヒート養生	延長無し	42,672	2.44	1.48	0.37	0.25	44.03	18.34	11.57	4.05	1.15	45.92	35.22	8.56	1.48	0.61	7.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフトヒート養生	90m未満	43,263	2.49	1.46	0.37	0.24	44.70	19.37	11.41	3.99	1.13	45.30	34.74	8.45	1.46	0.60	7.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフトヒート養生	90m以上180m未満	44,444	2.58	1.42	0.36	0.24	46.10	21.44	11.11	3.89	1.10	44.01	33.73	8.22	1.42	0.59	7.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフトヒート養生	180m以上280m以下	45,693	2.67	1.38	0.35	0.23	47.40	23.41	10.81	3.78	1.07	42.82	32.81	8.00	1.39	0.57	7.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	49,133	1.85	1.29	-	-	53.29	17.56	10.05	4.52	3.33	38.25	30.51	7.44	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49,730	1.91	1.27	-	-	53.76	18.46	9.93	4.47	3.29	37.80	30.15	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,923	2.02	1.24	-	-	54.68	20.21	9.70	4.36	3.21	36.92	29.44	7.18	0.21	-	6.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	52,184	2.13	1.21	-	-	55.63	22.01	9.46	4.25	3.13	36.02	28.73	7.00	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	49,827	1.77	1.27	-	-	54.00	19.65	9.91	4.46	3.28	37.71	30.09	7.33	0.21	-	6.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,423	1.82	1.25	-	-	54.47	20.54	9.79	4.40	3.24	37.27	29.73	7.25	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,614	1.93	1.22	-	-	55.37	22.21	9.57	4.30	3.17	36.41	29.05	7.08	0.20	-	6.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,873	2.04	1.19	-	-	56.28	23.91	9.34	4.20	3.09	35.54	28.35	6.91	0.20	-	6.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	44,133	2.50	1.43	0.36	0.24	45.80	17.81	11.19	3.91	1.11	44.34	33.97	8.28	1.43	0.59	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	44,728	2.54	1.41	0.36	0.23	46.44	18.83	11.04	3.86	1.09	43.76	33.52	8.17	1.42	0.58	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	45,914	2.65	1.38	0.35	0.23	47.65	20.75	10.75	3.76	1.07	42.63	32.65	7.96	1.38	0.57	7.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	47,168	2.74	1.34	0.34	0.22	48.88	22.69	10.47	3.66	1.04	41.49	31.78	7.75	1.34	0.55	6.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	49,001	1.84	1.29	-	-	53.18	17.61	10.08	4.53	3.34	38.35	30.59	7.46	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,598	1.90	1.27	-	-	53.65	18.51	9.96	4.48	3.30	37.90	30.23	7.37	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,790	2.01	1.24	-	-	54.59	20.29	9.72	4.37	3.22	37.01	29.52	7.19	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	52,051	2.13	1.21	-	-	55.53	22.05	9.49	4.27	3.14	36.10	28.80	7.02	0.20	-	6.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,695	1.77	1.27	-	-	53.89	19.70	9.94	4.47	3.29	37.81	30.17	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,291	1.83	1.26	-	-	54.34	20.56	9.82	4.42	3.25	37.37	29.81	7.27	0.21	-	6.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,481	1.94	1.23	-	-	55.25	22.26	9.59	4.31	3.18	36.50	29.12	7.10	0.20	-	6.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,739	2.05	1.20	-	-	56.16	23.95	9.36	4.21	3.10	35.63	28.43	6.93	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	44,008	2.50	1.44	0.36	0.24	45.65	17.86	11.22	3.92	1.11	44.47	34.07	8.30	1.44	0.59	7.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	44,602	2.54	1.42	0.36	0.23	46.31	18.88	11.07	3.87	1.10	43.87	33.61	8.19	1.42	0.58	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	45,787	2.64	1.38	0.35	0.23	47.53	20.82	10.78	3.77	1.07	42.74	32.74	7.98	1.38	0.57	7.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	47,042	2.73	1.34	0.34	0.22	48.76	22.76	10.50	3.67	1.04	41.61	31.87	7.77	1.35	0.55	6.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	50,477	1.89	1.25	-	-	54.43	17.10	9.78	4.40	3.24	37.25	29.70	7.24	0.21	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m未満	51,076	1.95	1.24	-	-	54.89	18.00	9.67	4.35	3.20	36.80	29.35	7.15	0.20	-	6.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,272	2.07	1.21	-	-	55.75	19.69	9.45	4.25	3.13	35.97	28.68	6.99	0.20	-	6.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,538	2.18	1.18	-	-	56.63	21.44	9.22	4.15	3.05	35.12	28.00	6.82	0.20	-	6.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	51,171	1.81	1.23	-	-	55.11	19.14	9.65	4.34	3.20	36.73	29.30	7.14	0.20	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・シフト)	90m未満	51,769	1.87	1.22	-	-	55.55	19.99	9.54	4.29	3.16	36.31	28.96	7.06	0.20	-	6.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・シフト)	90m以上180m未満	52,963	1.98	1.19	-	-	56.39	21.65	9.32	4.19	3.09	35.50	28.31	6.90	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・シフト)	180m以上280m以下	54,226	2.09	1.16	-	-	57.25	23.32	9.10	4.09	3.02	34.67	27.65	6.74	0.19	-	5.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,469	2.54	1.39	0.35	0.23	47.26	17.29	10.86	3.80	1.08	43.06	32.97	8.04	1.39	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	46,066	2.60	1.37	0.35	0.23	47.85	18.27	10.72	3.75	1.06	42.50	32.54	7.93	1.37	0.57	7.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,257	2.70	1.34	0.34	0.22	49.00	20.17	10.45	3.65	1.04	41.43	31.72	7.73	1.34	0.55	6.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,517	2.79	1.30	0.33	0.21	50.16	22.08	10.18	3.56	1.01	40.36	30.90	7.53	1.30	0.54	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	50,275	1.71	1.26	-	-	49.25	17.17	9.82	4.42	3.25	39.99	29.82	9.89	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	一般養生	90m未満	50,870	1.76	1.24	-	-	49.78	18.07	9.71	4.36	3.21	39.52	29.47	9.77	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,058	1.86	1.21	-	-	50.78	19.80	9.48	4.27	3.14	38.62	28.80	9.55	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,315	1.97	1.18	-	-	51.78	21.52	9.26	4.16	3.07	37.72	28.12	9.33	0.20	-	8.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,970	1.63	1.24	-	-	50.01	19.21	9.69	4.36	3.21	39.44	29.41	9.76	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,564	1.68	1.22	-	-	50.53	20.08	9.58	4.31	3.17	38.97	29.07	9.64	0.20	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	52,749	1.79	1.20	-	-	51.48	21.72	9.36	4.21	3.10	38.11	28.42	9.43	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,004	1.89	1.17	-	-	52.47	23.41	9.14	4.11	3.03	37.22	27.76	9.21	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,290	2.29	1.39	0.35	0.23	41.47	17.27	10.90	3.81	1.08	46.20	33.19	10.98	1.40	0.58	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,882	2.36	1.38	0.35	0.23	42.16	18.27	10.76	3.76	1.07	45.57	32.73	10.84	1.38	0.57	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,063	2.43	1.34	0.34	0.22	43.45	20.17	10.49	3.67	1.04	44.46	31.95	10.57	1.34	0.55	9.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,312	2.53	1.31	0.33	0.22	44.84	22.16	10.22	3.57	1.01	43.22	31.03	10.29	1.31	0.54	9.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	51,751	1.75	1.22	-	-	50.59	16.67	9.54	4.29	3.16	38.87	28.97	9.61	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,349	1.81	1.21	-	-	51.08	17.57	9.43	4.24	3.12	38.42	28.64	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,541	1.92	1.18	-	-	52.02	19.25	9.22	4.15	3.05	37.57	28.00	9.29	0.20	-	8.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,802	2.03	1.15	-	-	52.97	20.96	9.01	4.05	2.98	36.70	27.36	9.07	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	52,446	1.68	1.20	-	-	51.31	18.69	9.41	4.23	3.12	38.34	28.58	9.48	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,042	1.74	1.19	-	-	51.78	19.52	9.31	4.19	3.08	37.91	28.26	9.37	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	54,232	1.84	1.16	-	-	52.71	21.16	9.10	4.09	3.02	37.07	27.64	9.17	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	55,491	1.95	1.14	-	-	53.62	22.78	8.90	4.00	2.95	36.24	27.02	8.96	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,752	2.35	1.35	0.34	0.22	43.15	16.73	10.56	3.69	1.05	44.77	32.15	10.64	1.35	0.56	9.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,346	2.40	1.33	0.34	0.22	43.79	17.70	10.43	3.65	1.03	44.20	31.74	10.50	1.34	0.55	9.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,532	2.49	1.30	0.33	0.21	45.09	19.64	10.17	3.56	1.01	43.05	30.89	10.25	1.30	0.54	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,787	2.60	1.27	0.32	0.21	46.31	21.50	9.92	3.47	0.98	41.96	30.11	9.99	1.27	0.52	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,619	1.75	1.22	-	-	50.49	16.73	9.57	4.30	3.17	38.95	29.04	9.63	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,216	1.81	1.21	-	-	50.97	17.60	9.46	4.25	3.13	38.51	28.71	9.52	0.20	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,408	1.91	1.18	-	-	51.92	19.30	9.24	4.16	3.06	37.66	28.07	9.31	0.20	-	8.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,669	2.02	1.15	-	-	52.87	21.01	9.03	4.06	2.99	36.79	27.42	9.10	0.19	-	8.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	52,313	1.68	1.21	-	-	51.19	18.71	9.44	4.24	3.13	38.44	28.66	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフト)	90m未満	52,909	1.73	1.19	-	-	51.68	19.58	9.33	4.20	3.09	38.00	28.33	9.40	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフト)	90m以上180m未満	54,099	1.84	1.17	-	-	52.59	21.20	9.13	4.10	3.02	37.16	27.71	9.19	0.19	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフト)	180m以上280m以下	55,358	1.95	1.14	-	-	53.52	22.84	8.92	4.01	2.95	36.32	27.08	8.98	0.19	-	8.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,626	2.34	1.35	0.34	0.22	43.01	16.78	10.59	3.70	1.05	44.90	32.25	10.66	1.36	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,220	2.40	1.34	0.34	0.22	43.66	17.75	10.46	3.66	1.04	44.31	31.82	10.53	1.34	0.55	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,406	2.49	1.30	0.33	0.22	44.96	19.69	10.20	3.57	1.01	43.16	30.97	10.27	1.31	0.54	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,660	2.59	1.27	0.32	0.21	46.20	21.56	9.94	3.48	0.99	42.05	30.19	10.01	1.27	0.52	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,095	1.79	1.19	-	-	51.76	16.28	9.30	4.18	3.08	37.89	28.23	9.36	0.20	-	8.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	53,694	1.86	1.18	-	-	52.20	17.09	9.20	4.14	3.05	37.47	27.92	9.26	0.19	-	8.47	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,891	1.97	1.15	-	-	53.10	18.79	8.99	4.04	2.98	36.65	27.31	9.06	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,156	2.08	1.12	-	-	53.99	20.45	8.79	3.95	2.91	35.83	26.70	8.85	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,789	1.72	1.17	-	-	52.44	18.23	9.18	4.13	3.04	37.39	27.87	9.24	0.19	-	8.45	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,387	1.78	1.16	-	-	52.88	19.04	9.08	4.08	3.01	36.98	27.56	9.14	0.19	-	8.36	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,582	1.89	1.14	-	-	53.73	20.63	8.88	3.99	2.94	36.20	26.97	8.95	0.19	-	8.18	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,845	2.00	1.11	-	-	54.62	22.23	8.69	3.91	2.88	35.38	26.37	8.75	0.18	-	8.00	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,088	2.40	1.31	0.33	0.22	44.67	16.33	10.27	3.59	1.02	43.47	31.18	10.34	1.32	0.54	9.46	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,684	2.45	1.30	0.33	0.21	45.29	17.30	10.14	3.55	1.01	42.92	30.79	10.21	1.30	0.53	9.34	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,875	2.56	1.27	0.32	0.21	46.42	19.10	9.90	3.46	0.98	41.90	30.06	9.97	1.27	0.52	9.12	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,135	2.64	1.23	0.31	0.20	47.60	20.95	9.66	3.38	0.96	40.87	29.32	9.72	1.24	0.51	8.89	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,997	1.62	1.19	-	-	46.73	16.29	9.32	4.19	3.09	40.62	28.29	12.06	0.20	-	11.03	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,592	1.67	1.18	-	-	47.25	17.16	9.21	4.14	3.05	40.17	27.97	11.93	0.20	-	10.91	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,780	1.77	1.15	-	-	48.26	18.81	9.01	4.05	2.99	39.30	27.37	11.67	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,037	1.88	1.13	-	-	49.28	20.50	8.81	3.96	2.92	38.41	26.75	11.41	0.19	-	10.43	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,691	1.55	1.18	-	-	47.48	18.23	9.20	4.14	3.05	40.08	27.92	11.91	0.19	-	10.89	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,285	1.60	1.16	-	-	47.98	19.07	9.10	4.09	3.01	39.65	27.62	11.78	0.19	-	10.77	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,471	1.70	1.14	-	-	48.95	20.66	8.90	4.00	2.95	38.81	27.03	11.53	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,725	1.80	1.11	-	-	49.95	22.29	8.70	3.91	2.88	37.94	26.43	11.27	0.18	-	10.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	48,011	2.18	1.32	0.33	0.22	39.13	16.30	10.28	3.60	1.02	46.51	31.28	13.32	1.32	0.54	12.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	48,603	2.21	1.30	0.33	0.21	39.79	17.24	10.16	3.55	1.01	45.97	30.92	13.16	1.30	0.54	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	49,784	2.30	1.27	0.32	0.21	41.08	19.07	9.92	3.47	0.98	44.87	30.19	12.84	1.27	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	51,033	2.38	1.24	0.31	0.20	42.36	20.90	9.67	3.38	0.96	43.80	29.48	12.53	1.24	0.51	11.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	延長無し	54,473	1.67	1.16	-	-	48.07	15.85	9.06	4.08	3.00	39.53	27.52	11.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	90m未満	55,070	1.72	1.15	-	-	48.56	16.69	8.97	4.03	2.97	39.10	27.22	11.61	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,262	1.83	1.12	-	-	49.50	18.30	8.78	3.95	2.91	38.28	26.65	11.36	0.19	-	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,524	1.94	1.10	-	-	50.47	19.97	8.58	3.86	2.84	37.43	26.06	11.11	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,167	1.59	1.14	-	-	48.79	17.78	8.95	4.02	2.96	39.02	27.17	11.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,763	1.65	1.13	-	-	49.25	18.56	8.85	3.98	2.93	38.61	26.88	11.47	0.19	-	10.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,953	1.76	1.11	-	-	50.17	20.13	8.67	3.90	2.87	37.80	26.32	11.23	0.18	-	10.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,212	1.85	1.08	-	-	51.13	21.74	8.48	3.81	2.81	36.98	25.75	10.98	0.18	-	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	49,473	2.23	1.28	0.32	0.21	40.77	15.81	9.98	3.49	0.99	45.18	30.38	12.92	1.28	0.53	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	50,067	2.27	1.26	0.32	0.21	41.42	16.74	9.86	3.45	0.98	44.63	30.01	12.77	1.26	0.52	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	51,253	2.36	1.23	0.31	0.20	42.61	18.52	9.63	3.37	0.95	43.62	29.35	12.47	1.23	0.51	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,508	2.45	1.20	0.30	0.20	43.92	20.40	9.40	3.29	0.93	42.49	28.55	12.18	1.20	0.50	11.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	54,340	1.66	1.16	-	-	47.95	15.88	9.09	4.09	3.01	39.63	27.59	11.77	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	54,937	1.72	1.15	-	-	48.44	16.73	8.99	4.04	2.98	39.20	27.29	11.64	0.19	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,129	1.82	1.12	-	-	49.39	18.35	8.80	3.96	2.91	38.37	26.71	11.39	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,390	1.93	1.10	-	-	50.36	20.01	8.60	3.87	2.85	37.52	26.12	11.14	0.18	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	55,035	1.60	1.15	-	-	48.66	17.81	8.97	4.03	2.97	39.12	27.24	11.62	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m未満	55,631	1.64	1.13	-	-	49.15	18.61	8.88	3.99	2.94	38.70	26.95	11.49	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m以上180m未満	56,820	1.75	1.11	-	-	50.08	20.18	8.69	3.91	2.88	37.88	26.38	11.25	0.18	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	180m以上280m以下	58,079	1.86	1.09	-	-	51.00	21.75	8.50	3.82	2.82	37.07	25.81	11.01	0.18	-	10.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,347	2.22	1.28	0.32	0.21	40.64	15.85	10.01	3.50	0.99	45.29	30.46	12.96	1.28	0.53	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	49,941	2.27	1.26	0.32	0.21	41.28	16.78	9.89	3.46	0.98	44.74	30.09	12.80	1.27	0.52	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,127	2.36	1.24	0.31	0.20	42.50	18.57	9.66	3.38	0.96	43.70	29.38	12.51	1.24	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,381	2.45	1.21	0.30	0.20	43.79	20.44	9.43	3.30	0.93	42.60	28.62	12.21	1.21	0.50	11.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	55,816	1.70	1.13	-	-	49.23	15.46	8.85	3.98	2.93	38.59	26.86	11.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	56,416	1.76	1.12	-	-	49.71	16.31	8.75	3.94	2.90	38.17	26.57	11.33	0.18	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,612	1.88	1.10	-	-	50.58	17.88	8.57	3.85	2.84	37.39	26.02	11.10	0.18	-	10.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,878	1.98	1.07	-	-	51.50	19.49	8.39	3.77	2.78	36.59	25.46	10.86	0.18	-	9.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,511	1.64	1.12	-	-	49.91	17.34	8.74	3.93	2.89	38.10	26.53	11.31	0.18	-	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,109	1.70	1.11	-	-	50.35	18.12	8.65	3.89	2.86	37.71	26.25	11.20	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,303	1.80	1.08	-	-	51.23	19.67	8.47	3.81	2.80	36.94	25.71	10.97	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,566	1.91	1.06	-	-	52.12	21.23	8.29	3.73	2.74	36.15	25.17	10.73	0.17	-	9.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,809	2.27	1.24	0.31	0.21	42.22	15.40	9.72	3.40	0.96	44.00	29.58	12.58	1.25	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,406	2.32	1.23	0.31	0.20	42.80	16.30	9.60	3.36	0.95	43.50	29.24	12.44	1.23	0.51	11.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,597	2.42	1.20	0.30	0.20	44.03	18.13	9.39	3.28	0.93	42.43	28.50	12.16	1.20	0.49	11.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,856	2.51	1.17	0.29	0.19	45.19	19.89	9.17	3.21	0.91	41.44	27.84	11.87	1.17	0.48	10.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,831	1.53	1.13	-	-	44.37	15.47	8.84	3.98	2.93	41.30	26.85	14.20	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,426	1.59	1.12	-	-	44.88	16.29	8.75	3.93	2.90	40.86	26.57	14.05	0.18	-	12.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,614	1.69	1.10	-	-	45.88	17.88	8.57	3.85	2.84	40.02	26.02	13.76	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,871	1.79	1.07	-	-	46.90	19.49	8.39	3.77	2.78	39.17	25.46	13.47	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,526	1.48	1.12	-	-	45.09	17.33	8.73	3.93	2.89	40.79	26.52	14.03	0.18	-	12.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,120	1.53	1.11	-	-	45.59	18.12	8.64	3.89	2.86	40.37	26.25	13.88	0.18	-	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,305	1.61	1.08	-	-	46.59	19.68	8.47	3.81	2.80	39.54	25.71	13.60	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,560	1.72	1.06	-	-	47.58	21.23	8.29	3.73	2.75	38.70	25.17	13.31	0.17	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,846	2.04	1.24	0.31	0.20	36.95	15.39	9.71	3.40	0.96	46.95	29.57	15.59	1.24	0.51	14.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,438	2.09	1.23	0.31	0.20	37.60	16.29	9.60	3.36	0.95	46.41	29.22	15.41	1.23	0.51	13.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,619	2.18	1.20	0.30	0.20	38.86	18.04	9.38	3.28	0.93	45.38	28.58	15.07	1.20	0.49	13.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	53,868	2.25	1.17	0.29	0.19	40.14	19.80	9.17	3.20	0.91	44.34	27.93	14.72	1.17	0.48	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,308	1.58	1.10	-	-	45.70	15.09	8.62	3.87	2.85	40.25	26.16	13.83	0.18	-	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	57,905	1.64	1.09	-	-	46.18	15.88	8.53	3.83	2.82	39.84	25.89	13.69	0.18	-	12.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,097	1.74	1.07	-	-	47.13	17.43	8.35	3.76	2.77	39.04	25.37	13.42	0.18	-	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,359	1.85	1.05	-	-	48.10	19.02	8.18	3.68	2.71	38.21	24.84	13.13	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,002	1.52	1.09	-	-	46.39	16.89	8.51	3.83	2.82	39.77	25.85	13.67	0.18	-	12.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,598	1.57	1.08	-	-	46.87	17.67	8.43	3.79	2.79	39.36	25.58	13.53	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,788	1.68	1.06	-	-	47.80	19.18	8.26	3.71	2.73	38.57	25.07	13.26	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,047	1.77	1.03	-	-	48.73	20.69	8.09	3.64	2.68	37.79	24.56	12.99	0.17	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,308	2.10	1.21	0.30	0.20	38.58	14.96	9.44	3.30	0.94	45.66	28.73	15.16	1.21	0.50	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,902	2.15	1.19	0.30	0.20	39.18	15.84	9.33	3.26	0.93	45.16	28.42	14.99	1.20	0.49	13.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,088	2.24	1.17	0.29	0.19	40.38	17.55	9.13	3.19	0.90	44.17	27.80	14.66	1.17	0.48	13.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,343	2.34	1.14	0.29	0.19	41.59	19.28	8.92	3.12	0.88	43.16	27.16	14.33	1.14	0.47	12.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,175	1.57	1.10	-	-	45.58	15.11	8.64	3.88	2.86	40.35	26.22	13.87	0.18	-	12.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,772	1.63	1.09	-	-	46.07	15.91	8.55	3.84	2.83	39.93	25.95	13.72	0.18	-	12.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	58,964	1.73	1.07	-	-	47.03	17.48	8.37	3.77	2.77	39.12	25.42	13.45	0.18	-	-	-	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,225	1.84	1.05	-	-	48.00	19.07	8.20	3.69	2.71	38.29	24.89	13.16	0.17	-	-	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	57,869	1.51	1.09	-	-	46.28	16.92	8.53	3.84	2.83	39.86	25.91	13.70	0.18	-	-	-	12.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,465	1.57	1.08	-	-	46.76	17.71	8.44	3.80	2.80	39.45	25.64	13.56	0.18	-	-	-	12.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,655	1.67	1.06	-	-	47.69	19.22	8.28	3.72	2.74	38.66	25.13	13.29	0.17	-	-	-	11.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,914	1.77	1.04	-	-	48.64	20.78	8.10	3.64	2.68	37.86	24.61	13.02	0.17	-	-	-	11.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,182	2.09	1.21	0.30	0.20	38.43	14.99	9.46	3.31	0.94	45.78	28.82	15.19	1.21	0.50	13.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,776	2.15	1.20	0.30	0.20	39.07	15.88	9.36	3.27	0.93	45.24	28.47	15.02	1.20	0.49	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	53,962	2.23	1.17	0.29	0.19	40.26	17.59	9.15	3.20	0.91	44.26	27.86	14.69	1.17	0.48	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,216	2.33	1.14	0.29	0.19	41.47	19.32	8.94	3.13	0.89	43.26	27.22	14.36	1.15	0.47	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	58,651	1.63	1.08	-	-	46.83	14.70	8.42	3.79	2.79	39.35	25.56	13.52	0.18	-	-	-	12.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m未満	59,250	1.68	1.07	-	-	47.31	15.50	8.33	3.75	2.76	38.95	25.30	13.38	0.18	-	-	-	12.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,447	1.78	1.04	-	-	48.22	17.05	8.17	3.67	2.70	38.18	24.80	13.12	0.17	-	-	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,712	1.89	1.02	-	-	49.14	18.61	8.00	3.60	2.65	37.39	24.29	12.85	0.17	-	-	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	59,345	1.56	1.06	-	-	47.52	16.52	8.32	3.74	2.76	38.88	25.26	13.36	0.18	-	-	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,944	1.61	1.05	-	-	47.98	17.27	8.24	3.70	2.73	38.49	25.01	13.23	0.17	-	-	-	11.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,138	1.72	1.03	-	-	48.85	18.75	8.08	3.63	2.67	37.74	24.52	12.97	0.17	-	-	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,401	1.82	1.01	-	-	49.76	20.27	7.91	3.56	2.62	36.97	24.02	12.70	0.17	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,644	2.15	1.18	0.30	0.19	39.98	14.58	9.20	3.22	0.91	44.55	28.03	14.78	1.18	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,240	2.19	1.16	0.29	0.19	40.56	15.45	9.10	3.18	0.90	44.07	27.72	14.62	1.17	0.48	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,431	2.30	1.14	0.29	0.19	41.69	17.12	8.91	3.11	0.88	43.12	27.14	14.30	1.14	0.47	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,691	2.38	1.11	0.28	0.18	42.94	18.91	8.71	3.04	0.86	42.07	26.44	13.98	1.12	0.46	12.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58,573	1.47	1.08	-	-	42.28	14.75	8.43	3.79	2.79	41.83	25.59	16.00	0.18	-	14.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59,168	1.52	1.07	-	-	42.78	15.52	8.34	3.75	2.76	41.42	25.34	15.84	0.18	-	14.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,356	1.61	1.05	-	-	43.80	17.07	8.18	3.68	2.71	40.59	24.84	15.52	0.17	-	14.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,613	1.70	1.02	-	-	44.82	18.65	8.01	3.60	2.65	39.77	24.33	15.21	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,268	1.40	1.06	-	-	43.02	16.54	8.33	3.75	2.76	41.33	25.29	15.81	0.18	-	14.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,862	1.45	1.05	-	-	43.53	17.31	8.25	3.71	2.73	40.91	25.04	15.65	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,047	1.54	1.03	-	-	44.49	18.78	8.09	3.64	2.68	40.13	24.56	15.35	0.17	-	13.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,302	1.64	1.01	-	-	45.48	20.31	7.92	3.56	2.62	39.32	24.06	15.04	0.17	-	13.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,588	1.94	1.18	0.30	0.19	35.04	14.60	9.21	3.22	0.91	47.26	28.06	17.49	1.18	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,180	1.98	1.17	0.29	0.19	35.69	15.47	9.11	3.19	0.90	46.74	27.76	17.29	1.17	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,361	2.07	1.14	0.29	0.19	36.94	17.15	8.92	3.12	0.88	45.73	27.15	16.93	1.14	0.47	15.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,610	2.15	1.12	0.28	0.18	38.19	18.84	8.72	3.05	0.86	44.74	26.57	16.55	1.12	0.46	14.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,050	1.51	1.05	-	-	43.62	14.40	8.22	3.70	2.72	40.80	24.96	15.60	0.17	-	14.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,647	1.56	1.04	-	-	44.10	15.16	8.14	3.66	2.70	40.41	24.72	15.45	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,839	1.66	1.02	-	-	45.05	16.69	7.98	3.59	2.64	39.63	24.24	15.15	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,101	1.76	1.00	-	-	46.01	18.20	7.82	3.52	2.59	38.84	23.76	14.85	0.16	-	13.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	60,744	1.45	1.04	-	-	44.29	16.13	8.13	3.65	2.69	40.35	24.68	15.43	0.17	-	13.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m未満	61,340	1.50	1.03	-	-	44.78	16.87	8.05	3.62	2.67	39.95	24.44	15.28	0.17	-	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m以上180m未満	62,530	1.60	1.01	-	-	45.71	18.35	7.90	3.55	2.61	39.18	23.97	14.98	0.17	-	13.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	180m以上280m以下	63,789	1.70	0.99	-	-	46.65	19.83	7.74	3.48	2.56	38.41	23.50	14.69	0.16	-	13.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	延長無し	55,050	2.00	1.15	0.29	0.19	36.65	14.21	8.97	3.14	0.89	46.01	27.31	17.02	1.15	0.47	15.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	90m未満	55,644	2.04	1.13	0.28	0.19	37.25	15.06	8.87	3.10	0.88	45.53	27.02	16.84	1.14	0.47	15.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	90m以上180m未満	56,830	2.13	1.11	0.28	0.18	38.44	16.70	8.69	3.04	0.86	44.57	26.45	16.49	1.11	0.46	14.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	180m以上280m以下	58,085	2.22	1.09	0.27	0.18	39.62	18.37	8.50	2.97	0.84	43.62	25.89	16.13	1.09	0.45	14.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,917	1.50	1.05	-	-	43.50	14.41	8.24	3.71	2.73	40.90	25.02	15.64	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,514	1.55	1.04	-	-	44.00	15.21	8.16	3.67	2.70	40.49	24.77	15.48	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,706	1.65	1.02	-	-	44.95	16.71	8.00	3.60	2.65	39.71	24.29	15.18	0.17	-	13.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,967	1.76	1.00	-	-	45.90	18.22	7.84	3.53	2.60	38.93	23.81	14.88	0.17	-	13.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	60,611	1.45	1.04	-	-	44.19	16.17	8.15	3.66	2.70	40.42	24.73	15.46	0.17	-	13.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	61,207	1.49	1.03	-	-	44.68	16.93	8.07	3.63	2.67	40.03	24.49	15.31	0.17	-	13.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	62,397	1.59	1.01	-	-	45.60	18.39	7.91	3.56	2.62	39.27	24.02	15.02	0.17	-	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,656	1.69	0.99	-	-	46.55	19.86	7.76	3.49	2.57	38.49	23.55	14.72	0.16	-	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,924	1.99	1.15	0.29	0.19	36.50	14.24	8.99	3.14	0.89	46.13	27.39	17.06	1.15	0.47	15.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,518	2.05	1.14	0.29	0.19	37.12	15.09	8.89	3.11	0.88	45.61	27.06	16.88	1.14	0.47	15.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,704	2.12	1.11	0.28	0.18	38.31	16.74	8.71	3.04	0.86	44.67	26.51	16.52	1.12	0.46	14.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,958	2.21	1.09	0.27	0.18	39.51	18.41	8.52	2.98	0.84	43.71	25.95	16.17	1.09	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	61,393	1.55	1.03	-	-	44.76	14.07	8.04	3.62	2.66	39.93	24.42	15.26	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m未満	61,992	1.61	1.02	-	-	45.22	14.84	7.96	3.58	2.64	39.54	24.18	15.11	0.17	-	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,189	1.71	1.00	-	-	46.13	16.33	7.81	3.51	2.59	38.79	23.72	14.83	0.16	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,454	1.81	0.98	-	-	47.04	17.81	7.66	3.44	2.54	38.04	23.26	14.54	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	62,087	1.49	1.02	-	-	45.43	15.79	7.95	3.58	2.63	39.48	24.14	15.09	0.17	-	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	62,686	1.55	1.01	-	-	45.87	16.51	7.88	3.54	2.61	39.11	23.91	14.95	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	63,880	1.65	0.99	-	-	46.76	17.95	7.73	3.47	2.56	38.37	23.47	14.67	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	65,143	1.75	0.97	-	-	47.66	19.41	7.58	3.41	2.51	37.62	23.01	14.38	0.16	-	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,386	2.04	1.12	0.28	0.18	38.03	13.87	8.76	3.06	0.87	44.95	26.68	16.62	1.12	0.46	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,982	2.09	1.11	0.28	0.18	38.61	14.71	8.66	3.03	0.86	44.48	26.40	16.44	1.11	0.46	14.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	58,173	2.18	1.08	0.27	0.18	39.74	16.32	8.49	2.97	0.84	43.56	25.84	16.11	1.09	0.45	14.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	-
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	59,433	2.28	1.06	0.27	0.17	40.86	17.95	8.31	2.90	0.82	42.65	25.31	15.77	1.06	0.44	14.21	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	-

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47.657	1.81	1.33	-	-	51.95	18.10	10.36	4.66	3.43	39.43	31.46	7.67	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	48.252	1.86	1.31	-	-	52.47	19.04	10.23	4.60	3.39	38.94	31.07	7.57	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49.440	1.97	1.28	-	-	53.47	20.84	9.99	4.49	3.31	37.99	30.32	7.39	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50.697	2.08	1.25	-	-	54.45	22.62	9.74	4.38	3.23	37.06	29.57	7.21	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48.351	1.73	1.31	-	-	52.69	20.23	10.21	4.59	3.38	38.86	31.01	7.56	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48.945	1.78	1.29	-	-	53.20	21.13	10.09	4.54	3.34	38.38	30.63	7.47	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	50.131	1.88	1.26	-	-	54.18	22.87	9.85	4.43	3.26	37.46	29.90	7.29	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	51.385	1.99	1.23	-	-	55.15	24.61	9.61	4.32	3.18	36.54	29.17	7.11	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42.672	2.44	1.48	0.37	0.25	44.03	18.34	11.57	4.05	1.15	45.92	35.22	8.56	1.48	0.61	7.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43.263	2.49	1.46	0.37	0.24	44.70	19.37	11.41	3.99	1.13	45.30	34.74	8.45	1.46	0.60	7.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	44.444	2.58	1.42	0.36	0.24	46.10	21.44	11.11	3.89	1.10	44.01	33.73	8.22	1.42	0.59	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45.693	2.67	1.38	0.35	0.23	47.40	23.41	10.81	3.78	1.07	42.82	32.81	8.00	1.39	0.57	7.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	49.133	1.85	1.29	-	-	53.29	17.56	10.05	4.52	3.33	38.25	30.51	7.44	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49.730	1.91	1.27	-	-	53.76	18.46	9.93	4.47	3.29	37.80	30.15	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50.923	2.02	1.24	-	-	54.68	20.21	9.70	4.36	3.21	36.92	29.44	7.18	0.21	-	6.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	52.184	2.13	1.21	-	-	55.63	22.01	9.46	4.25	3.13	36.02	28.73	7.00	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49.827	1.77	1.27	-	-	54.00	19.65	9.91	4.46	3.28	37.71	30.09	7.33	0.21	-	6.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,423	1.82	1.25	-	-	54.47	20.54	9.79	4.40	3.24	37.27	29.73	7.25	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,614	1.93	1.22	-	-	55.37	22.21	9.57	4.30	3.17	36.41	29.05	7.08	0.20	-	6.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,873	2.04	1.19	-	-	56.28	23.91	9.34	4.20	3.09	35.54	28.35	6.91	0.20	-	6.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,133	2.50	1.43	0.36	0.24	45.80	17.81	11.19	3.91	1.11	44.34	33.97	8.28	1.43	0.59	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,728	2.54	1.41	0.36	0.23	46.44	18.83	11.04	3.86	1.09	43.76	33.52	8.17	1.42	0.58	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,914	2.65	1.38	0.35	0.23	47.65	20.75	10.75	3.76	1.07	42.63	32.65	7.96	1.38	0.57	7.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	47,168	2.74	1.34	0.34	0.22	48.88	22.69	10.47	3.66	1.04	41.49	31.78	7.75	1.34	0.55	6.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	49,001	1.84	1.29	-	-	53.18	17.61	10.08	4.53	3.34	38.35	30.59	7.46	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,598	1.90	1.27	-	-	53.65	18.51	9.96	4.48	3.30	37.90	30.23	7.37	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,790	2.01	1.24	-	-	54.59	20.29	9.72	4.37	3.22	37.01	29.52	7.19	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	52,051	2.13	1.21	-	-	55.53	22.05	9.49	4.27	3.14	36.10	28.80	7.02	0.20	-	6.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,695	1.77	1.27	-	-	53.89	19.70	9.94	4.47	3.29	37.81	30.17	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,291	1.83	1.26	-	-	54.34	20.56	9.82	4.42	3.25	37.37	29.81	7.27	0.21	-	6.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,481	1.94	1.23	-	-	55.25	22.26	9.59	4.31	3.18	36.50	29.12	7.10	0.20	-	6.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,739	2.05	1.20	-	-	56.16	23.95	9.36	4.21	3.10	35.63	28.43	6.93	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,008	2.50	1.44	0.36	0.24	45.65	17.86	11.22	3.92	1.11	44.47	34.07	8.30	1.44	0.59	7.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,602	2.54	1.42	0.36	0.23	46.31	18.88	11.07	3.87	1.10	43.87	33.61	8.19	1.42	0.58	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	45,787	2.64	1.38	0.35	0.23	47.53	20.82	10.78	3.77	1.07	42.74	32.74	7.98	1.38	0.57	7.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	47,042	2.73	1.34	0.34	0.22	48.76	22.76	10.50	3.67	1.04	41.61	31.87	7.77	1.35	0.55	6.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,477	1.89	1.25	-	-	54.43	17.10	9.78	4.40	3.24	37.25	29.70	7.24	0.21	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	51,076	1.95	1.24	-	-	54.89	18.00	9.67	4.35	3.20	36.80	29.35	7.15	0.20	-	6.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,272	2.07	1.21	-	-	55.75	19.69	9.45	4.25	3.13	35.97	28.68	6.99	0.20	-	6.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,538	2.18	1.18	-	-	56.63	21.44	9.22	4.15	3.05	35.12	28.00	6.82	0.20	-	6.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,171	1.81	1.23	-	-	55.11	19.14	9.65	4.34	3.20	36.73	29.30	7.14	0.20	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,769	1.87	1.22	-	-	55.55	19.99	9.54	4.29	3.16	36.31	28.96	7.06	0.20	-	6.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,963	1.98	1.19	-	-	56.39	21.65	9.32	4.19	3.09	35.50	28.31	6.90	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,226	2.09	1.16	-	-	57.25	23.32	9.10	4.09	3.02	34.67	27.65	6.74	0.19	-	5.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	延長無し	45,469	2.54	1.39	0.35	0.23	47.26	17.29	10.86	3.80	1.08	43.06	32.97	8.04	1.39	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m未満	46,066	2.60	1.37	0.35	0.23	47.85	18.27	10.72	3.75	1.06	42.50	32.54	7.93	1.37	0.57	7.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	47,257	2.70	1.34	0.34	0.22	49.00	20.17	10.45	3.65	1.04	41.43	31.72	7.73	1.34	0.55	6.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	48,517	2.79	1.30	0.33	0.21	50.16	22.08	10.18	3.56	1.01	40.36	30.90	7.53	1.30	0.54	6.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,275	1.71	1.26	-	-	49.25	17.17	9.82	4.42	3.25	39.99	29.82	9.89	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	50,870	1.76	1.24	-	-	49.78	18.07	9.71	4.36	3.21	39.52	29.47	9.77	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,058	1.86	1.21	-	-	50.78	19.80	9.48	4.27	3.14	38.62	28.80	9.55	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,315	1.97	1.18	-	-	51.78	21.52	9.26	4.16	3.07	37.72	28.12	9.33	0.20	-	8.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	延長無し	50,970	1.63	1.24	-	-	50.01	19.21	9.69	4.36	3.21	39.44	29.41	9.76	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	90m未満	51,564	1.68	1.22	-	-	50.53	20.08	9.58	4.31	3.17	38.97	29.07	9.64	0.20	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	90m以上180m未満	52,749	1.79	1.20	-	-	51.48	21.72	9.36	4.21	3.10	38.11	28.42	9.43	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	180m以上280m以下	54,004	1.89	1.17	-	-	52.47	23.41	9.14	4.11	3.03	37.22	27.76	9.21	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,290	2.29	1.39	0.35	0.23	41.47	17.27	10.90	3.81	1.08	46.20	33.19	10.98	1.40	0.58	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,882	2.36	1.38	0.35	0.23	42.16	18.27	10.76	3.76	1.07	45.57	32.73	10.84	1.38	0.57	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,063	2.43	1.34	0.34	0.22	43.45	20.17	10.49	3.67	1.04	44.46	31.95	10.57	1.34	0.55	9.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,312	2.53	1.31	0.33	0.22	44.84	22.16	10.22	3.57	1.01	43.22	31.03	10.29	1.31	0.54	9.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	51,751	1.75	1.22	-	-	50.59	16.67	9.54	4.29	3.16	38.87	28.97	9.61	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,349	1.81	1.21	-	-	51.08	17.57	9.43	4.24	3.12	38.42	28.64	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,541	1.92	1.18	-	-	52.02	19.25	9.22	4.15	3.05	37.57	28.00	9.29	0.20	-	8.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,802	2.03	1.15	-	-	52.97	20.96	9.01	4.05	2.98	36.70	27.36	9.07	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	延長無し	52,446	1.68	1.20	-	-	51.31	18.69	9.41	4.23	3.12	38.34	28.58	9.48	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	90m未満	53,042	1.74	1.19	-	-	51.78	19.52	9.31	4.19	3.08	37.91	28.26	9.37	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	90m以上180m未満	54,232	1.84	1.16	-	-	52.71	21.16	9.10	4.09	3.02	37.07	27.64	9.17	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフットヒータ)	180m以上280m以下	55,491	1.95	1.14	-	-	53.62	22.78	8.90	4.00	2.95	36.24	27.02	8.96	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K		R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,752	2.35	1.35	0.34	0.22	43.15	16.73	10.56	3.69	1.05	44.77	32.15	10.64	1.35	0.56	9.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,346	2.40	1.33	0.34	0.22	43.79	17.70	10.43	3.65	1.03	44.20	31.74	10.50	1.34	0.55	9.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,532	2.49	1.30	0.33	0.21	45.09	19.64	10.17	3.56	1.01	43.05	30.89	10.25	1.30	0.54	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,787	2.60	1.27	0.32	0.21	46.31	21.50	9.92	3.47	0.98	41.96	30.11	9.99	1.27	0.52	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,619	1.75	1.22	-	-	50.49	16.73	9.57	4.30	3.17	38.95	29.04	9.63	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,216	1.81	1.21	-	-	50.97	17.60	9.46	4.25	3.13	38.51	28.71	9.52	0.20	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,408	1.91	1.18	-	-	51.92	19.30	9.24	4.16	3.06	37.66	28.07	9.31	0.20	-	8.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,669	2.02	1.15	-	-	52.87	21.01	9.03	4.06	2.99	36.79	27.42	9.10	0.19	-	8.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	延長無し	52,313	1.68	1.21	-	-	51.19	18.71	9.44	4.24	3.13	38.44	28.66	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m未満	52,909	1.73	1.19	-	-	51.68	19.58	9.33	4.20	3.09	38.00	28.33	9.40	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m以上180m未満	54,099	1.84	1.17	-	-	52.59	21.20	9.13	4.10	3.02	37.16	27.71	9.19	0.19	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	180m以上280m以下	55,358	1.95	1.14	-	-	53.52	22.84	8.92	4.01	2.95	36.32	27.08	8.98	0.19	-	8.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,626	2.34	1.35	0.34	0.22	43.01	16.78	10.59	3.70	1.05	44.90	32.25	10.66	1.36	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,220	2.40	1.34	0.34	0.22	43.66	17.75	10.46	3.66	1.04	44.31	31.82	10.53	1.34	0.55	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,406	2.49	1.30	0.33	0.22	44.96	19.69	10.20	3.57	1.01	43.16	30.97	10.27	1.31	0.54	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,660	2.59	1.27	0.32	0.21	46.20	21.56	9.94	3.48	0.99	42.05	30.19	10.01	1.27	0.52	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,095	1.79	1.19	-	-	51.76	16.28	9.30	4.18	3.08	37.89	28.23	9.36	0.20	-	8.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	53,694	1.86	1.18	-	-	52.20	17.09	9.20	4.14	3.05	37.47	27.92	9.26	0.19	-	8.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,891	1.97	1.15	-	-	53.10	18.79	8.99	4.04	2.98	36.65	27.31	9.06	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,156	2.08	1.12	-	-	53.99	20.45	8.79	3.95	2.91	35.83	26.70	8.85	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,789	1.72	1.17	-	-	52.44	18.23	9.18	4.13	3.04	37.39	27.87	9.24	0.19	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,387	1.78	1.16	-	-	52.88	19.04	9.08	4.08	3.01	36.98	27.56	9.14	0.19	-	8.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,582	1.89	1.14	-	-	53.73	20.63	8.88	3.99	2.94	36.20	26.97	8.95	0.19	-	8.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,845	2.00	1.11	-	-	54.62	22.23	8.69	3.91	2.88	35.38	26.37	8.75	0.18	-	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	延長無し	48,088	2.40	1.31	0.33	0.22	44.67	16.33	10.27	3.59	1.02	43.47	31.18	10.34	1.32	0.54	9.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m未満	48,684	2.45	1.30	0.33	0.21	45.29	17.30	10.14	3.55	1.01	42.92	30.79	10.21	1.30	0.53	9.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	49,875	2.56	1.27	0.32	0.21	46.42	19.10	9.90	3.46	0.98	41.90	30.06	9.97	1.27	0.52	9.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	51,135	2.64	1.23	0.31	0.20	47.60	20.95	9.66	3.38	0.96	40.87	29.32	9.72	1.24	0.51	8.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,997	1.62	1.19	-	-	46.73	16.29	9.32	4.19	3.09	40.62	28.29	12.06	0.20	-	11.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,592	1.67	1.18	-	-	47.25	17.16	9.21	4.14	3.05	40.17	27.97	11.93	0.20	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,780	1.77	1.15	-	-	48.26	18.81	9.01	4.05	2.99	39.30	27.37	11.67	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,037	1.88	1.13	-	-	49.28	20.50	8.81	3.96	2.92	38.41	26.75	11.41	0.19	-	10.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,691	1.55	1.18	-	-	47.48	18.23	9.20	4.14	3.05	40.08	27.92	11.91	0.19	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,285	1.60	1.16	-	-	47.98	19.07	9.10	4.09	3.01	39.65	27.62	11.78	0.19	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z					S
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55.471	1.70	1.14	-	-	48.95	20.66	8.90	4.00	2.95	38.81	27.03	11.53	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56.725	1.80	1.11	-	-	49.95	22.29	8.70	3.91	2.88	37.94	26.43	11.27	0.18	-	10.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48.011	2.18	1.32	0.33	0.22	39.13	16.30	10.28	3.60	1.02	46.51	31.28	13.32	1.32	0.54	12.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48.603	2.21	1.30	0.33	0.21	39.79	17.24	10.16	3.55	1.01	45.97	30.92	13.16	1.30	0.54	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49.784	2.30	1.27	0.32	0.21	41.08	19.07	9.92	3.47	0.98	44.87	30.19	12.84	1.27	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51.033	2.38	1.24	0.31	0.20	42.36	20.90	9.67	3.38	0.96	43.80	29.48	12.53	1.24	0.51	11.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	54.473	1.67	1.16	-	-	48.07	15.85	9.06	4.08	3.00	39.53	27.52	11.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	55.070	1.72	1.15	-	-	48.56	16.69	8.97	4.03	2.97	39.10	27.22	11.61	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	56.262	1.83	1.12	-	-	49.50	18.30	8.78	3.95	2.91	38.28	26.65	11.36	0.19	-	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	57.524	1.94	1.10	-	-	50.47	19.97	8.58	3.86	2.84	37.43	26.06	11.11	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55.167	1.59	1.14	-	-	48.79	17.78	8.95	4.02	2.96	39.02	27.17	11.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55.763	1.65	1.13	-	-	49.25	18.56	8.85	3.98	2.93	38.61	26.88	11.47	0.19	-	10.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56.953	1.76	1.11	-	-	50.17	20.13	8.67	3.90	2.87	37.80	26.32	11.23	0.18	-	10.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58.212	1.85	1.08	-	-	51.13	21.74	8.48	3.81	2.81	36.98	25.75	10.98	0.18	-	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49.473	2.23	1.28	0.32	0.21	40.77	15.81	9.98	3.49	0.99	45.18	30.38	12.92	1.28	0.53	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50.067	2.27	1.26	0.32	0.21	41.42	16.74	9.86	3.45	0.98	44.63	30.01	12.77	1.26	0.52	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51.253	2.36	1.23	0.31	0.20	42.61	18.52	9.63	3.37	0.95	43.62	29.35	12.47	1.23	0.51	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	52,508	2.45	1.20	0.30	0.20	43.92	20.40	9.40	3.29	0.93	42.49	28.55	12.18	1.20	0.50	11.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	54,340	1.66	1.16	-	-	47.95	15.88	9.09	4.09	3.01	39.63	27.59	11.77	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	54,937	1.72	1.15	-	-	48.44	16.73	8.99	4.04	2.98	39.20	27.29	11.64	0.19	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,129	1.82	1.12	-	-	49.39	18.35	8.80	3.96	2.91	38.37	26.71	11.39	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,390	1.93	1.10	-	-	50.36	20.01	8.60	3.87	2.85	37.52	26.12	11.14	0.18	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シールド)	延長無し	55,035	1.60	1.15	-	-	48.66	17.81	8.97	4.03	2.97	39.12	27.24	11.62	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シールド)	90m未満	55,631	1.64	1.13	-	-	49.15	18.61	8.88	3.99	2.94	38.70	26.95	11.49	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シールド)	90m以上180m未満	56,820	1.75	1.11	-	-	50.08	20.18	8.69	3.91	2.88	37.88	26.38	11.25	0.18	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シールド)	180m以上280m以下	58,079	1.86	1.09	-	-	51.00	21.75	8.50	3.82	2.82	37.07	25.81	11.01	0.18	-	10.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シールド養生	延長無し	49,347	2.22	1.28	0.32	0.21	40.64	15.85	10.01	3.50	0.99	45.29	30.46	12.96	1.28	0.53	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シールド養生	90m未満	49,941	2.27	1.26	0.32	0.21	41.28	16.78	9.89	3.46	0.98	44.74	30.09	12.80	1.27	0.52	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	51,127	2.36	1.24	0.31	0.20	42.50	18.57	9.66	3.38	0.96	43.70	29.38	12.51	1.24	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	52,381	2.45	1.21	0.30	0.20	43.79	20.44	9.43	3.30	0.93	42.60	28.62	12.21	1.21	0.50	11.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	55,816	1.70	1.13	-	-	49.23	15.46	8.85	3.98	2.93	38.59	26.86	11.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	56,416	1.76	1.12	-	-	49.71	16.31	8.75	3.94	2.90	38.17	26.57	11.33	0.18	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,612	1.88	1.10	-	-	50.58	17.88	8.57	3.85	2.84	37.39	26.02	11.10	0.18	-	10.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,878	1.98	1.07	-	-	51.50	19.49	8.39	3.77	2.78	36.59	25.46	10.86	0.18	-	9.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,511	1.64	1.12	-	-	49.91	17.34	8.74	3.93	2.89	38.10	26.53	11.31	0.18	-	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,109	1.70	1.11	-	-	50.35	18.12	8.65	3.89	2.86	37.71	26.25	11.20	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,303	1.80	1.08	-	-	51.23	19.67	8.47	3.81	2.80	36.94	25.71	10.97	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,566	1.91	1.06	-	-	52.12	21.23	8.29	3.73	2.74	36.15	25.17	10.73	0.17	-	9.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,809	2.27	1.24	0.31	0.21	42.22	15.40	9.72	3.40	0.96	44.00	29.58	12.58	1.25	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,406	2.32	1.23	0.31	0.20	42.80	16.30	9.60	3.36	0.95	43.50	29.24	12.44	1.23	0.51	11.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,597	2.42	1.20	0.30	0.20	44.03	18.13	9.39	3.28	0.93	42.43	28.50	12.16	1.20	0.49	11.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,856	2.51	1.17	0.29	0.19	45.19	19.89	9.17	3.21	0.91	41.44	27.84	11.87	1.17	0.48	10.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,831	1.53	1.13	-	-	44.37	15.47	8.84	3.98	2.93	41.30	26.85	14.20	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,426	1.59	1.12	-	-	44.88	16.29	8.75	3.93	2.90	40.86	26.57	14.05	0.18	-	12.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,614	1.69	1.10	-	-	45.88	17.88	8.57	3.85	2.84	40.02	26.02	13.76	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,871	1.79	1.07	-	-	46.90	19.49	8.39	3.77	2.78	39.17	25.46	13.47	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,526	1.48	1.12	-	-	45.09	17.33	8.73	3.93	2.89	40.79	26.52	14.03	0.18	-	12.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,120	1.53	1.11	-	-	45.59	18.12	8.64	3.89	2.86	40.37	26.25	13.88	0.18	-	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,305	1.61	1.08	-	-	46.59	19.68	8.47	3.81	2.80	39.54	25.71	13.60	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,560	1.72	1.06	-	-	47.58	21.23	8.29	3.73	2.75	38.70	25.17	13.31	0.17	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,846	2.04	1.24	0.31	0.20	36.95	15.39	9.71	3.40	0.96	46.95	29.57	15.59	1.24	0.51	14.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,438	2.09	1.23	0.31	0.20	37.60	16.29	9.60	3.36	0.95	46.41	29.22	15.41	1.23	0.51	13.90	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,619	2.18	1.20	0.30	0.20	38.86	18.04	9.38	3.28	0.93	45.38	28.58	15.07	1.20	0.49	13.58	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	53,868	2.25	1.17	0.29	0.19	40.14	19.80	9.17	3.20	0.91	44.34	27.93	14.72	1.17	0.48	13.27	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,308	1.58	1.10	-	-	45.70	15.09	8.62	3.87	2.85	40.25	26.16	13.83	0.18	-	12.47	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	57,905	1.64	1.09	-	-	46.18	15.88	8.53	3.83	2.82	39.84	25.89	13.69	0.18	-	12.34	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,097	1.74	1.07	-	-	47.13	17.43	8.35	3.76	2.77	39.04	25.37	13.42	0.18	-	12.09	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,359	1.85	1.05	-	-	48.10	19.02	8.18	3.68	2.71	38.21	24.84	13.13	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフト養生)	延長無し	58,002	1.52	1.09	-	-	46.39	16.89	8.51	3.83	2.82	39.77	25.85	13.67	0.18	-	12.32	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフト養生)	90m未満	58,598	1.57	1.08	-	-	46.87	17.67	8.43	3.79	2.79	39.36	25.58	13.53	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフト養生)	90m以上180m未満	59,788	1.68	1.06	-	-	47.80	19.18	8.26	3.71	2.73	38.57	25.07	13.26	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフト養生)	180m以上280m以下	61,047	1.77	1.03	-	-	48.73	20.69	8.09	3.64	2.68	37.79	24.56	12.99	0.17	-	11.71	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,308	2.10	1.21	0.30	0.20	38.58	14.96	9.44	3.30	0.94	45.66	28.73	15.16	1.21	0.50	13.66	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,902	2.15	1.19	0.30	0.20	39.18	15.84	9.33	3.26	0.93	45.16	28.42	14.99	1.20	0.49	13.51	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,088	2.24	1.17	0.29	0.19	40.38	17.55	9.13	3.19	0.90	44.17	27.80	14.66	1.17	0.48	13.21	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,343	2.34	1.14	0.29	0.19	41.59	19.28	8.92	3.12	0.88	43.16	27.16	14.33	1.14	0.47	12.91	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,175	1.57	1.10	-	-	45.58	15.11	8.64	3.88	2.86	40.35	26.22	13.87	0.18	-	12.50	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,772	1.63	1.09	-	-	46.07	15.91	8.55	3.84	2.83	39.93	25.95	13.72	0.18	-	12.37	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	58,964	1.73	1.07	-	-	47.03	17.48	8.37	3.77	2.77	39.12	25.42	13.45	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,225	1.84	1.05	-	-	48.00	19.07	8.20	3.69	2.71	38.29	24.89	13.16	0.17	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットホ)	延長無し	57,869	1.51	1.09	-	-	46.28	16.92	8.53	3.84	2.83	39.86	25.91	13.70	0.18	-	12.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットホ)	90m未満	58,465	1.57	1.08	-	-	46.76	17.71	8.44	3.80	2.80	39.45	25.64	13.56	0.18	-	12.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットホ)	90m以上180m未満	59,655	1.67	1.06	-	-	47.69	19.22	8.28	3.72	2.74	38.66	25.13	13.29	0.17	-	11.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットホ)	180m以上280m以下	60,914	1.77	1.04	-	-	48.64	20.78	8.10	3.64	2.68	37.86	24.61	13.02	0.17	-	11.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,182	2.09	1.21	0.30	0.20	38.43	14.99	9.46	3.31	0.94	45.78	28.82	15.19	1.21	0.50	13.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,776	2.15	1.20	0.30	0.20	39.07	15.88	9.36	3.27	0.93	45.24	28.47	15.02	1.20	0.49	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	53,962	2.23	1.17	0.29	0.19	40.26	17.59	9.15	3.20	0.91	44.26	27.86	14.69	1.17	0.48	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,216	2.33	1.14	0.29	0.19	41.47	19.32	8.94	3.13	0.89	43.26	27.22	14.36	1.15	0.47	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	58,651	1.63	1.08	-	-	46.83	14.70	8.42	3.79	2.79	39.35	25.56	13.52	0.18	-	12.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m未満	59,250	1.68	1.07	-	-	47.31	15.50	8.33	3.75	2.76	38.95	25.30	13.38	0.18	-	12.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,447	1.78	1.04	-	-	48.22	17.05	8.17	3.67	2.70	38.18	24.80	13.12	0.17	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,712	1.89	1.02	-	-	49.14	18.61	8.00	3.60	2.65	37.39	24.29	12.85	0.17	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットホ)	延長無し	59,345	1.56	1.06	-	-	47.52	16.52	8.32	3.74	2.76	38.88	25.26	13.36	0.18	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットホ)	90m未満	59,944	1.61	1.05	-	-	47.98	17.27	8.24	3.70	2.73	38.49	25.01	13.23	0.17	-	11.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットホ)	90m以上180m未満	61,138	1.72	1.03	-	-	48.85	18.75	8.08	3.63	2.67	37.74	24.52	12.97	0.17	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62.401	1.82	1.01	-	-	49.76	20.27	7.91	3.56	2.62	36.97	24.02	12.70	0.17	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53.644	2.15	1.18	0.30	0.19	39.98	14.58	9.20	3.22	0.91	44.55	28.03	14.78	1.18	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54.240	2.19	1.16	0.29	0.19	40.56	15.45	9.10	3.18	0.90	44.07	27.72	14.62	1.17	0.48	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55.431	2.30	1.14	0.29	0.19	41.69	17.12	8.91	3.11	0.88	43.12	27.14	14.30	1.14	0.47	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56.691	2.38	1.11	0.28	0.18	42.94	18.91	8.71	3.04	0.86	42.07	26.44	13.98	1.12	0.46	12.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58.573	1.47	1.08	-	-	42.28	14.75	8.43	3.79	2.79	41.83	25.59	16.00	0.18	-	14.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59.168	1.52	1.07	-	-	42.78	15.52	8.34	3.75	2.76	41.42	25.34	15.84	0.18	-	14.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60.356	1.61	1.05	-	-	43.80	17.07	8.18	3.68	2.71	40.59	24.84	15.52	0.17	-	14.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61.613	1.70	1.02	-	-	44.82	18.65	8.01	3.60	2.65	39.77	24.33	15.21	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59.268	1.40	1.06	-	-	43.02	16.54	8.33	3.75	2.76	41.33	25.29	15.81	0.18	-	14.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59.862	1.45	1.05	-	-	43.53	17.31	8.25	3.71	2.73	40.91	25.04	15.65	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61.047	1.54	1.03	-	-	44.49	18.78	8.09	3.64	2.68	40.13	24.56	15.35	0.17	-	13.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62.302	1.64	1.01	-	-	45.48	20.31	7.92	3.56	2.62	39.32	24.06	15.04	0.17	-	13.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53.588	1.94	1.18	0.30	0.19	35.04	14.60	9.21	3.22	0.91	47.26	28.06	17.49	1.18	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54.180	1.98	1.17	0.29	0.19	35.69	15.47	9.11	3.19	0.90	46.74	27.76	17.29	1.17	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55.361	2.07	1.14	0.29	0.19	36.94	17.15	8.92	3.12	0.88	45.73	27.15	16.93	1.14	0.47	15.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56.610	2.15	1.12	0.28	0.18	38.19	18.84	8.72	3.05	0.86	44.74	26.57	16.55	1.12	0.46	14.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,050	1.51	1.05	-	-	43.62	14.40	8.22	3.70	2.72	40.80	24.96	15.60	0.17	-	14.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,647	1.56	1.04	-	-	44.10	15.16	8.14	3.66	2.70	40.41	24.72	15.45	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,839	1.66	1.02	-	-	45.05	16.69	7.98	3.59	2.64	39.63	24.24	15.15	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,101	1.76	1.00	-	-	46.01	18.20	7.82	3.52	2.59	38.84	23.76	14.85	0.16	-	13.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,744	1.45	1.04	-	-	44.29	16.13	8.13	3.65	2.69	40.35	24.68	15.43	0.17	-	13.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,340	1.50	1.03	-	-	44.78	16.87	8.05	3.62	2.67	39.95	24.44	15.28	0.17	-	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,530	1.60	1.01	-	-	45.71	18.35	7.90	3.55	2.61	39.18	23.97	14.98	0.17	-	13.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,789	1.70	0.99	-	-	46.65	19.83	7.74	3.48	2.56	38.41	23.50	14.69	0.16	-	13.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,050	2.00	1.15	0.29	0.19	36.65	14.21	8.97	3.14	0.89	46.01	27.31	17.02	1.15	0.47	15.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,644	2.04	1.13	0.28	0.19	37.25	15.06	8.87	3.10	0.88	45.53	27.02	16.84	1.14	0.47	15.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,830	2.13	1.11	0.28	0.18	38.44	16.70	8.69	3.04	0.86	44.57	26.45	16.49	1.11	0.46	14.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,085	2.22	1.09	0.27	0.18	39.62	18.37	8.50	2.97	0.84	43.62	25.89	16.13	1.09	0.45	14.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,917	1.50	1.05	-	-	43.50	14.41	8.24	3.71	2.73	40.90	25.02	15.64	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,514	1.55	1.04	-	-	44.00	15.21	8.16	3.67	2.70	40.49	24.77	15.48	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,706	1.65	1.02	-	-	44.95	16.71	8.00	3.60	2.65	39.71	24.29	15.18	0.17	-	13.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,967	1.76	1.00	-	-	45.90	18.22	7.84	3.53	2.60	38.93	23.81	14.88	0.17	-	13.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,611	1.45	1.04	-	-	44.19	16.17	8.15	3.66	2.70	40.42	24.73	15.46	0.17	-	13.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61.207	1.49	1.03	-	-	44.68	16.93	8.07	3.63	2.67	40.03	24.49	15.31	0.17	-	13.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62.397	1.59	1.01	-	-	45.60	18.39	7.91	3.56	2.62	39.27	24.02	15.02	0.17	-	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63.656	1.69	0.99	-	-	46.55	19.86	7.76	3.49	2.57	38.49	23.55	14.72	0.16	-	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54.924	1.99	1.15	0.29	0.19	36.50	14.24	8.99	3.14	0.89	46.13	27.39	17.06	1.15	0.47	15.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55.518	2.05	1.14	0.29	0.19	37.12	15.09	8.89	3.11	0.88	45.61	27.06	16.88	1.14	0.47	15.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56.704	2.12	1.11	0.28	0.18	38.31	16.74	8.71	3.04	0.86	44.67	26.51	16.52	1.12	0.46	14.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57.958	2.21	1.09	0.27	0.18	39.51	18.41	8.52	2.98	0.84	43.71	25.95	16.17	1.09	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	61.393	1.55	1.03	-	-	44.76	14.07	8.04	3.62	2.66	39.93	24.42	15.26	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61.992	1.61	1.02	-	-	45.22	14.84	7.96	3.58	2.64	39.54	24.18	15.11	0.17	-	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63.189	1.71	1.00	-	-	46.13	16.33	7.81	3.51	2.59	38.79	23.72	14.83	0.16	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64.454	1.81	0.98	-	-	47.04	17.81	7.66	3.44	2.54	38.04	23.26	14.54	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	62.087	1.49	1.02	-	-	45.43	15.79	7.95	3.58	2.63	39.48	24.14	15.09	0.17	-	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62.686	1.55	1.01	-	-	45.87	16.51	7.88	3.54	2.61	39.11	23.91	14.95	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63.880	1.65	0.99	-	-	46.76	17.95	7.73	3.47	2.56	38.37	23.47	14.67	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65.143	1.75	0.97	-	-	47.66	19.41	7.58	3.41	2.51	37.62	23.01	14.38	0.16	-	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56.386	2.04	1.12	0.28	0.18	38.03	13.87	8.76	3.06	0.87	44.95	26.68	16.62	1.12	0.46	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56.982	2.09	1.11	0.28	0.18	38.61	14.71	8.66	3.03	0.86	44.48	26.40	16.44	1.11	0.46	14.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	58,173	2.18	1.08	0.27	0.18	39.74	16.32	8.49	2.97	0.84	43.56	25.84	16.11	1.09	0.45	14.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	59,433	2.28	1.06	0.27	0.17	40.86	17.95	8.31	2.90	0.82	42.65	25.31	15.77	1.06	0.44	14.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No. 065 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.067 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	195,320	1.48	1.26	-	-	3.27	1.29	0.74	0.74	-	95.25	95.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型)ハイツチ ウォール宅認 (q=10kN/m ²)4250 型(L=2.0m)	-	-	-	-	-

No.068 【 補強土壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
帯鋼補強土壁	2,163.1	21.33	9.70	9.69	-	72.67	22.42	20.87	11.41	11.37	6.00	5.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・クレー ン機能付・排出ガス対 策型(第3次基準 値)〕 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	2,841.5	17.93	9.22	7.39	-	76.46	23.50	21.29	13.03	12.98	5.61	5.20	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・クレー ン機能付・排出ガス対 策型(第3次基準 値)〕 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t *	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 071 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No.072【 まき出し・敷均し, 締固め 】

< 積算単位: m³ >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
帯鋼補強土壁	715.65	9.51	3.48	3.36	2.40	86.23	27.45	24.93	17.60	13.74	4.26	4.14	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量3~4t *	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
アカー補強土壁	715.65	9.51	3.48	3.36	2.40	86.23	27.45	24.93	17.60	13.74	4.26	4.14	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量3~4t *	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 074 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.075【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	212.93	0.00	-	-	-	100.00	35.35	27.84	27.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.076【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,016.9	5.80	5.75	-	-	89.34	26.27	24.67	20.15	17.37	4.86	4.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 077 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.078【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	300mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	17,060	5.18	3.96	-	-	54.22	18.08	11.95	7.30	5.44	40.60	28.42	10.22	1.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	300mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	26,668	3.31	2.53	-	-	57.37	18.33	13.83	6.95	3.48	35.24	18.18	11.82	3.99	0.96	4.08	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
据付	300mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	25,423	3.48	2.66	-	-	55.27	19.21	14.51	7.29	3.65	36.97	19.07	12.40	4.19	1.00	4.28	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
据付	300mm	無し	-	外圧管1種	-	9,385.5	9.44	7.21	-	-	35.29	9.90	9.16	5.26	2.62	55.27	51.71	2.72	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	350mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	16,700	5.30	4.05	-	-	51.28	14.08	8.17	5.97	5.56	43.42	34.43	6.99	1.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	350mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	15,424	5.74	4.38	-	-	47.25	15.24	8.85	6.46	6.02	47.01	37.27	7.57	1.66	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	350mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	20,446	4.33	3.31	-	-	56.24	16.56	11.33	6.59	4.54	39.43	28.12	9.68	1.25	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	350mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	19,003	4.66	3.56	-	-	52.92	17.82	12.19	7.09	4.89	42.42	30.25	10.42	1.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	350mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	30,709	2.88	2.20	-	-	56.81	18.25	14.17	6.83	3.02	36.06	18.72	12.11	4.15	0.83	4.25	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
据付	350mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	29,240	3.02	2.31	-	-	54.64	19.17	14.88	7.17	3.17	37.88	19.66	12.72	4.36	0.87	4.46	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
据付	350mm	無し	-	外圧管1種	-	10,285	8.61	6.58	-	-	32.20	9.03	8.36	4.80	2.39	59.19	55.93	2.49	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	400mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	20,646	5.54	4.23	-	-	51.86	15.31	7.41	6.33	5.81	42.60	32.96	7.55	1.60	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	400mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	19,633	5.83	4.45	-	-	49.37	16.09	7.80	6.66	6.11	44.80	34.66	7.94	1.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	400mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	25,236	4.53	3.46	-	-	55.95	17.45	9.09	7.69	4.75	39.52	26.96	10.85	1.31	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	400mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	23,984	4.76	3.64	-	-	53.67	18.39	9.56	8.09	5.00	41.57	28.37	11.41	1.37	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付	400mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	42,580	2.68	2.05	-	-	57.54	19.63	12.74	7.61	3.66	35.95	15.98	15.21	3.75	0.77	3.83	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
据付	400mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	41,022	2.79	2.13	-	-	55.93	20.37	13.23	7.90	3.80	37.31	16.59	15.78	3.89	0.80	3.97	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.078 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	95.271	1.46	1.12	-	-	44.90	17.08	10.63	6.46	3.39	48.47	25.54	17.40	4.98	0.42	5.17	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
据付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	33.537	4.18	3.19	-	-	21.83	6.41	4.41	4.38	1.46	73.99	72.42	1.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	56.419	2.47	1.89	-	-	33.17	10.43	4.82	4.75	2.60	64.36	55.66	7.77	0.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	54.407	2.57	1.96	-	-	30.69	10.82	4.99	4.92	2.70	66.74	57.71	8.06	0.74	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	900mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	68.707	2.03	1.55	-	-	39.64	13.23	7.24	5.50	2.67	58.33	45.70	11.86	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	900mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	66.216	2.11	1.61	-	-	37.38	13.73	7.52	5.70	2.77	60.51	47.42	12.30	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	900mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	113.990	1.23	0.94	-	-	44.63	15.97	10.10	5.96	3.16	49.25	27.56	16.53	4.70	0.35	4.89	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
据付	900mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	110.750	1.25	0.96	-	-	42.99	16.43	10.40	6.13	3.25	50.73	28.40	17.02	4.84	0.36	5.03	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
据付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	40.630	3.44	2.63	-	-	18.02	5.29	3.64	3.62	1.21	78.54	77.25	0.99	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
据付	1000mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	66.222	2.11	1.61	-	-	31.56	9.97	4.82	4.46	2.22	66.33	57.64	7.90	0.61	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	1000mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63.823	2.19	1.67	-	-	29.00	10.35	5.01	4.63	2.30	68.81	59.80	8.19	0.63	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	1000mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	78.386	1.78	1.36	-	-	37.38	12.51	7.01	5.12	2.52	60.84	48.70	11.47	0.51	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	1000mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	75.637	1.84	1.41	-	-	35.10	12.97	7.26	5.31	2.61	63.06	50.48	11.89	0.53	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	1000mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	130.230	1.07	0.82	-	-	43.45	15.60	10.00	5.75	3.08	50.71	29.35	16.37	4.59	0.31	4.77	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
据付	1000mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	126.560	1.10	0.84	-	-	41.82	16.05	10.29	5.92	3.17	52.17	30.19	16.85	4.72	0.32	4.91	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
据付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	47.395	2.96	2.26	-	-	15.43	4.53	3.12	3.10	1.03	81.61	80.50	0.85	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
据付	1100mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	76.982	3.56	2.72	-	-	29.59	10.99	4.57	4.28	2.40	66.85	58.09	8.76	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-				

No.078【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	1100mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	74,418	3.69	2.82	-	-	27.16	11.37	4.72	4.43	2.48	69.15	60.09	9.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	91,822	2.98	2.28	-	-	35.62	13.53	6.20	5.24	2.89	61.40	48.72	12.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	88,804	3.09	2.36	-	-	33.44	13.99	6.41	5.42	2.99	63.47	50.36	13.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	54,616	5.03	3.84	-	-	13.12	5.51	3.16	1.35	-	81.85	81.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	87,903	3.12	2.38	-	-	27.73	10.26	4.21	4.13	2.23	69.15	60.69	8.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	85,074	3.22	2.46	-	-	25.34	10.61	4.35	4.27	2.31	71.44	62.70	8.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	105,890	2.59	1.98	-	-	34.42	13.03	6.16	4.97	2.78	62.99	50.38	12.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	102,430	2.68	2.05	-	-	32.22	13.48	6.37	5.14	2.87	65.10	52.07	13.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	63,226	4.34	3.32	-	-	11.33	4.76	2.73	1.16	-	84.33	84.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	104,800	2.62	2.00	-	-	26.32	9.68	4.11	3.88	2.09	71.06	62.64	8.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	101,440	2.71	2.07	-	-	23.89	10.00	4.25	4.01	2.16	73.40	64.70	8.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	123,250	2.22	1.70	-	-	32.40	12.24	5.92	4.61	2.60	65.38	53.26	12.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	119,370	2.29	1.75	-	-	30.19	12.63	6.11	4.76	2.68	67.52	55.01	12.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	75,526	3.64	2.78	-	-	9.47	3.98	2.28	0.97	-	86.89	86.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
撤去	200mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	5.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	250mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	5.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	5.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.078【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去	350mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	5.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	450mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	500mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	700mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1100mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,253	12.96	9.90	-	-	48.50	13.64	12.58	7.22	3.59	38.54	33.64	3.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	10,868	12.23	9.34	-	-	45.75	12.87	11.86	6.81	3.39	42.02	37.40	3.53	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	11,653	11.41	8.71	-	-	42.62	11.96	11.06	6.35	3.16	45.97	41.66	3.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	12,553	10.58	8.08	-	-	39.56	11.10	10.27	5.90	2.93	49.86	45.86	3.06	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	17,398	9.86	7.53	-	-	47.30	13.03	10.34	8.51	4.24	42.84	39.11	2.85	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.078【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
据付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	18,751	9.15	6.99	-	-	43.83	12.03	9.60	7.90	3.93	47.02	43.56	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	20,514	8.37	6.39	-	-	40.06	11.00	8.77	7.22	3.59	51.57	48.42	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	24,655	6.95	5.31	-	-	33.34	9.15	7.30	6.01	2.99	59.71	57.08	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	32,839	6.40	4.89	-	-	33.46	9.82	6.76	6.72	2.24	60.14	57.72	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	38,169	5.51	4.21	-	-	28.78	8.44	5.82	5.78	1.93	65.71	63.63	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	45,262	4.65	3.55	-	-	24.27	7.12	4.91	4.87	1.63	71.08	69.33	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	52,027	4.03	3.08	-	-	21.11	6.19	4.27	4.24	1.41	74.86	73.34	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	59,579	6.91	5.28	-	-	18.04	7.57	4.35	1.85	-	75.05	75.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-		
据付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	68,189	6.04	4.61	-	-	15.77	6.62	3.80	1.62	-	78.19	78.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-		
据付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	80,489	5.12	3.91	-	-	13.35	5.60	3.22	1.37	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-		

No.079【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z					S				備考							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S												
						K (*印：賃料)				R				Z				S												
																		S												
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	124,550	3.67	2.02	-	-	19.72	5.69	3.17	1.97	-	76.61	76.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	134,850	2.86	1.86	-	-	26.37	9.08	4.94	3.10	-	70.77	70.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	116,060	2.79	2.17	-	-	14.99	6.11	3.40	2.11	-	82.22	82.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	126,130	2.38	1.99	-	-	21.96	9.71	5.28	3.31	-	75.66	75.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	121,020	3.32	2.08	-	-	17.84	5.86	3.26	2.03	-	78.84	78.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	131,260	2.67	1.91	-	-	24.63	9.33	5.08	3.18	-	72.70	72.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	112,530	2.38	2.23	-	-	12.83	6.30	3.51	2.18	-	84.79	84.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	122,540	2.17	2.05	-	-	19.98	10.00	5.44	3.41	-	77.85	77.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	320,440	2.23	1.17	-	-	12.59	3.48	1.92	1.22	-	85.18	85.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	333,080	1.84	1.13	-	-	16.22	5.22	2.89	1.84	-	81.94	81.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	305,400	1.60	1.23	-	-	9.05	3.66	2.02	1.28	-	89.35	89.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	317,920	1.44	1.18	-	-	12.72	5.47	3.03	1.93	-	85.84	85.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	314,670	2.00	1.20	-	-	11.29	3.55	1.96	1.25	-	86.71	86.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	327,160	1.69	1.15	-	-	14.89	5.32	2.94	1.87	-	83.42	83.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	無し	299,630	1.34	1.26	-	-	7.59	3.73	2.06	1.31	-	91.07	91.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	有り	312,000	1.28	1.21	-	-	11.26	5.58	3.08	1.97	-	87.46	87.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	

No.079 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	381,310	3.83	2.41	-	-	13.06	4.34	2.39	1.48	-	83.11	83.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	396,550	3.36	2.32	-	-	16.72	6.07	3.36	2.10	-	79.92	79.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	無し	365,900	3.03	2.51	-	-	10.34	4.52	2.49	1.54	-	86.63	86.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	有り	381,160	2.82	2.41	-	-	14.03	6.31	3.49	2.19	-	83.15	83.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	無し	375,630	3.55	2.45	-	-	12.08	4.40	2.43	1.50	-	84.37	84.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	有り	390,510	3.15	2.35	-	-	15.69	6.16	3.41	2.14	-	81.16	81.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	360,220	2.72	2.55	-	-	9.29	4.59	2.53	1.57	-	87.99	87.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	375,110	2.59	2.45	-	-	12.91	6.41	3.55	2.22	-	84.50	84.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	50,155	4.79	2.51	-	-	20.02	5.57	2.95	1.96	-	75.19	75.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	52,237	4.31	2.41	-	-	23.49	6.99	3.78	2.35	-	72.20	72.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	46,764	3.74	2.69	-	-	15.61	5.97	3.16	2.10	-	80.65	80.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	48,745	3.51	2.58	-	-	19.12	7.49	4.05	2.52	-	77.37	77.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	48,329	4.24	2.60	-	-	17.72	5.78	3.06	2.03	-	78.04	78.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	50,369	3.90	2.50	-	-	21.23	7.25	3.92	2.44	-	74.87	74.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	44,938	3.10	2.80	-	-	12.96	6.21	3.29	2.18	-	83.94	83.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	46,877	3.02	2.68	-	-	16.52	7.79	4.21	2.62	-	80.46	80.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	

No.079 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比																代表機材規格											備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦継ぎ	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石+均しコンクリート	無し	105,250	3.76	1.59	-	-	16.40	3.67	2.11	1.16	-	79.84	79.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石+均しコンクリート	有り	110,140	3.09	1.52	-	-	20.62	5.46	2.91	1.78	-	76.29	76.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	無し	97,324	2.54	1.72	-	-	11.12	3.97	2.28	1.26	-	86.34	86.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎碎石	有り	102,030	2.29	1.64	-	-	15.35	5.90	3.14	1.92	-	82.36	82.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	101,920	3.27	1.64	-	-	14.28	3.79	2.18	1.20	-	82.45	82.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	106,670	2.76	1.57	-	-	18.46	5.64	3.01	1.84	-	78.78	78.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	無し	93,993	1.97	1.78	-	-	8.62	4.11	2.36	1.30	-	89.41	89.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	有り	98,553	1.92	1.70	-	-	12.81	6.10	3.25	1.99	-	85.27	85.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	88,966	3.65	1.88	-	-	15.94	4.34	2.49	1.38	-	80.41	80.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	有り	93,652	3.08	1.79	-	-	20.54	6.42	3.42	2.10	-	76.38	76.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎碎石	無し	83,924	2.76	2.00	-	-	12.02	4.61	2.64	1.46	-	85.22	85.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎碎石	有り	88,500	2.49	1.89	-	-	16.68	6.80	3.62	2.22	-	80.83	80.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	86,535	3.24	1.94	-	-	14.11	4.47	2.56	1.42	-	82.65	82.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	91,205	2.81	1.84	-	-	18.77	6.60	3.52	2.15	-	78.42	78.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	無し	81,493	2.28	2.06	-	-	9.94	4.74	2.72	1.50	-	87.78	87.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	有り	86,053	2.20	1.95	-	-	14.69	6.99	3.73	2.28	-	83.11	83.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-

No.079 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比															代表機材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコックリト	無し	122,830	4.28	2.05	-	-	16.32	4.20	2.21	1.40	-	79.40	79.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコックリト	有り	130,700	3.44	1.92	-	-	21.93	6.41	3.59	2.25	-	74.63	74.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	114,470	3.08	2.20	-	-	11.72	4.50	2.37	1.50	-	85.20	85.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	121,990	2.72	2.06	-	-	17.32	6.87	3.84	2.41	-	79.96	79.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコックリト	無し	119,310	3.79	2.11	-	-	14.46	4.32	2.27	1.44	-	81.75	81.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコックリト	有り	127,180	3.16	1.98	-	-	20.16	6.59	3.69	2.32	-	76.68	76.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	110,950	2.51	2.27	-	-	9.59	4.65	2.44	1.55	-	87.90	87.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	118,460	2.39	2.12	-	-	15.27	7.07	3.96	2.49	-	82.34	82.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	-	9,206.1	16.91	15.96	-	-	83.09	40.90	22.80	14.69	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	-	17,770	18.78	17.72	-	-	81.22	40.56	22.23	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	6,637.7	16.91	15.81	-	-	83.09	40.52	22.32	14.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	11,305	9.83	9.28	-	-	90.17	44.72	25.12	15.23	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	8,574.4	15.71	14.69	-	-	84.29	41.40	23.04	14.34	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	13,582	9.82	9.27	-	-	90.18	45.14	24.55	15.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	無し	13,413	15.07	14.09	-	-	84.93	41.70	23.01	14.67	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	有り	19,598	10.21	9.64	-	-	89.79	44.45	24.57	15.69	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No.081【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
再生クワッシャー RC-40	5,213.9	8.16	8.00	-	-	60.90	28.91	14.21	11.88	4.71	30.94	27.61	3.27	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	再生クワッシャー RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 083 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,285.1	20.10	16.21	-	-	75.92	51.60	5.89	3.00	0.74	3.98	3.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,808.2	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,735.2	17.68	14.26	-	-	78.83	45.39	10.93	5.29	1.97	3.49	2.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,193.0	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	3.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,289.3	14.27	11.51	-	-	82.91	36.64	16.25	9.33	4.65	2.82	2.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,521.5	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	2.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,395.3	11.80	9.52	-	-	85.87	30.31	23.53	11.58	3.84	2.33	1.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,467.0	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	2.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	7,914.6	10.72	8.65	-	-	87.16	27.56	27.16	12.48	3.10	2.12	1.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,765.7	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,005	9.42	7.60	-	-	88.72	30.13	24.18	12.34	4.91	1.86	1.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,553.0	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,316	10.47	8.18	-	-	86.51	26.65	23.52	13.09	4.34	3.02	2.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,371.0	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	2.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,363	9.00	7.03	-	-	88.41	29.99	20.21	13.75	5.13	2.59	2.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	11,894	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	2.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 083 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,410	8.04	6.28	-	-	89.65	32.16	18.06	14.18	5.65	2.31	1.81	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,418	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	2.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,404.1	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,596.5	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,260.7	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	2.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,733.5	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	2.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,382.8	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,276.5	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	1.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,685.5	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	2.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	5,947.2	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	2.45	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,208.9	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	2.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,689.1	20.10	17.04	-	-	75.93	54.24	6.18	3.16	0.78	3.97	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,212.3	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,331.7	17.67	14.98	-	-	78.84	47.71	11.49	5.55	2.07	3.49	2.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,789.5	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,550.0	14.26	12.09	-	-	82.92	38.51	17.08	9.81	4.88	2.82	2.39	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 083 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	200kgを超え 400kg以下	無し	6,782.2	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	2.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	有り	9,128.8	11.80	10.00	-	-	85.87	31.85	24.72	12.17	4.04	2.33	1.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	無し	8,200.5	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	2.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	有り	11,297	10.72	9.09	-	-	87.16	28.96	28.54	13.11	3.26	2.12	1.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	無し	10,149	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	有り	14,282	9.42	7.99	-	-	88.72	31.65	25.41	12.97	5.16	1.86	1.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	無し	12,830	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	1.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	有り	16,001	10.47	8.68	-	-	86.51	28.25	24.95	13.89	4.61	3.02	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	無し	14,056	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	2.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	有り	20,310	9.00	7.46	-	-	88.41	31.80	21.44	14.59	5.45	2.59	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	無し	17,842	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	2.45	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	有り	24,619	8.04	6.67	-	-	89.65	34.12	19.16	15.04	5.99	2.31	1.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	無し	21,627	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	2.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 084 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.085 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
据付	300mm	11,472	6.34	5.16	-	-	25.84	7.49	7.08	4.30	2.14	67.82	65.43	1.95	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	450mm	15,980	5.85	4.76	-	-	27.44	8.07	6.54	4.63	3.07	66.71	64.50	1.80	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	24,943	4.86	3.95	-	-	24.71	7.75	5.43	3.96	2.95	70.43	68.60	1.49	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,490	5.43	4.42	-	-	13.06	5.43	3.12	2.07	-	81.51	81.51	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,727.7	18.32	17.13	-	-	74.75	24.94	23.53	14.29	7.11	6.93	6.48	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,470.6	16.47	15.40	-	-	77.30	26.16	21.15	14.99	9.95	6.23	5.83	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	3,411.5	15.47	14.46	-	-	78.68	28.39	19.86	14.48	10.81	5.85	5.47	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	3,823.1	29.38	27.46	-	-	70.62	33.77	19.38	12.86	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,200	7.90	6.72	-	-	32.25	9.77	9.24	5.61	2.79	59.85	56.87	2.54	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,451	7.27	6.18	-	-	34.10	10.48	8.49	6.02	3.99	58.63	55.88	2.34	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,355	6.14	5.22	-	-	31.19	10.23	7.16	5.22	3.90	62.67	60.36	1.97	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,313	7.21	6.13	-	-	17.34	7.54	4.33	2.87	-	75.45	75.45	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-

No.088【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	管径	固定基礎	生コンパルト規格		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
据付	1800mm	無し	-	16,363	14.81	12.83	1.97	-	75.04	38.20	21.69	10.37	4.61	10.15	1.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 則)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	-	-	1,907.0	16.15	16.15	-	-	83.85	45.11	25.79	12.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油 圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	700mm	-	-	2,382.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	800mm	-	-	2,382.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	900mm	-	-	2,735.5	20.17	20.17	-	-	79.83	39.32	26.97	13.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1000mm	-	-	2,843.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1100mm	-	-	2,843.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1200mm	-	-	3,288.5	16.78	16.78	-	-	83.22	45.78	26.18	11.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1350mm	-	-	3,596.0	20.46	20.46	-	-	79.54	41.87	23.94	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1500mm	-	-	4,181.0	18.36	18.36	-	-	81.64	46.30	23.53	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1650mm	-	-	4,288.5	17.90	17.90	-	-	82.10	47.65	22.94	11.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	1800mm	-	-	5,170.5	20.30	20.30	-	-	79.70	41.60	26.16	11.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
撤去	2000mm	-	-	6,119.0	23.36	23.36	-	-	76.64	40.42	26.13	10.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	600mm	-	-	5,721.0	16.15	16.15	-	-	83.85	45.11	25.79	12.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油 圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	700mm	-	-	7,146.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	800mm	-	-	7,146.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No.088【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンパルト規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	900mm	-	-	8,206.5	20.17	20.17	-	-	79.83	39.32	26.97	13.54	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	8,529.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	8,529.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	9,865.5	16.78	16.78	-	-	83.22	45.78	26.18	11.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	10,788	20.46	20.46	-	-	79.54	41.87	23.94	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1500mm	-	-	12,543	18.36	18.36	-	-	81.64	46.30	23.53	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1650mm	-	-	12,866	17.90	17.90	-	-	82.10	47.65	22.94	11.51	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1800mm	-	-	15,512	20.30	20.30	-	-	79.70	41.60	26.16	11.94	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.090 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	ラップ型	2,500mmを超え 3,000mm以下	221,610	1.31	1.30	-	-	18.90	9.79	3.49	2.78	2.66	79.79	79.02	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	ラップ型	3,000mmを超え 3,500mm以下	266,220	1.23	1.22	-	-	18.75	9.85	3.27	2.78	2.67	80.02	79.30	0.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	ラップ型	3,500mmを超え 4,500mm以下	305,770	1.31	1.30	-	-	20.37	10.82	3.48	2.98	2.89	78.32	77.56	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]・低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.091 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
作業区分	規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	11,506	3.91	3.91	-	28.44	10.51	9.34	6.44	2.13	67.65	66.09	1.56	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型 フリューム A 形 450×4 50mm 板厚 1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	550×550mm を超え750 ×750mm以下	15,174	3.55	3.55	-	23.16	9.56	7.08	4.88	1.62	73.29	71.87	1.42	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型 フリューム A 形 650×6 50mm 板厚 1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,292.3	6.96	6.96	-	90.26	33.31	19.11	19.03	18.72	2.78	2.78	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750 ×750mm以下	1,660.6	10.85	10.84	-	84.82	29.17	25.89	14.87	14.81	4.33	4.33	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	12,803	4.21	4.21	-	34.70	11.75	11.34	7.71	3.84	61.09	59.41	1.68	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型 フリューム A 形 450×4 50mm 板厚 1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	550×550mm を超え750 ×750mm以下	16,841	4.27	4.27	-	29.25	11.49	8.93	5.86	2.92	66.48	64.78	1.70	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型 フリューム A 形 650×6 50mm 板厚 1.6mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	46,471	0.87	0.69	0.18	-	79.68	30.43	26.87	9.13	2.93	19.45	14.90	3.64	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	41,262	0.20	0.20	-	-	81.99	30.30	28.40	10.29	3.30	17.81	16.78	0.16	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	44,317	1.63	1.36	0.19	-	79.93	29.10	25.22	9.53	4.12	18.44	16.80	0.76	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49,120	2.18	1.23	0.71	0.17	77.48	26.68	26.20	8.60	3.71	20.34	15.15	3.70	0.69	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	43,519	1.67	1.39	0.20	-	79.54	29.63	24.10	9.71	4.19	18.79	17.11	0.78	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	43,889	0.19	0.19	-	-	81.83	29.43	29.32	10.08	3.32	17.98	16.96	0.16	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	48,692	0.88	0.71	0.17	-	79.19	30.45	26.43	9.08	2.99	19.93	15.29	3.73	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,091	0.20	0.20	-	-	81.49	29.92	28.33	10.26	3.38	18.31	17.28	0.16	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,504	1.67	1.40	0.19	-	79.37	28.69	25.05	9.49	4.22	18.96	17.29	0.78	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	51,691	2.23	1.26	0.73	0.17	76.92	26.56	25.75	8.54	3.80	20.85	15.55	3.80	0.70	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	45,642	1.71	1.43	0.20	-	78.97	29.22	23.90	9.67	4.30	19.32	17.62	0.79	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,041	0.19	0.19	-	-	81.33	29.39	28.91	10.05	3.40	18.48	17.46	0.16	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	51,229	0.90	0.73	0.17	-	78.67	30.44	25.98	9.03	3.05	20.43	15.69	3.83	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,179	0.20	0.20	-	-	80.96	29.50	28.26	10.24	3.46	18.84	17.80	0.16	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	48,692	1.71	1.44	0.19	-	78.85	28.28	24.91	9.45	4.32	19.44	17.74	0.80	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	54,263	2.27	1.29	0.74	0.17	76.42	26.48	25.34	8.48	3.87	21.31	15.91	3.89	0.71	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型]熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	47,766	1.74	1.47	0.19	-	78.46	28.85	23.72	9.64	4.40	19.80	18.08	0.81	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・ｸﾚｰﾝ機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.092 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	73.043	2.52	1.44	0.83	0.17	73.65	25.90	23.19	8.17	4.25	23.83	17.73	4.33	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	養生工無	63.297	1.95	1.66	0.19	-	75.55	26.83	22.71	9.43	4.91	22.50	20.46	0.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63.940	0.19	0.19	-	-	78.29	29.09	26.49	9.87	3.85	21.52	20.26	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	72.298	1.01	0.84	0.17	-	75.58	30.28	23.43	8.73	3.41	23.41	17.92	4.38	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	62.552	0.20	0.20	-	-	77.81	27.82	27.08	10.09	3.94	21.99	20.71	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43.639	1.26	1.02	0.18	-	73.91	27.31	23.38	8.76	3.72	21.77	12.62	3.45	0.60	-	3.06	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47.418	1.73	0.94	0.58	0.16	72.41	25.15	24.71	8.06	3.42	23.04	11.62	3.17	3.01	0.55	2.82	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	養生工無	42.959	1.28	1.04	0.18	-	73.50	27.76	22.38	8.89	3.78	22.11	12.82	3.50	0.61	-	3.11	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43.322	0.18	0.18	-	-	75.29	27.50	26.49	9.16	3.12	21.44	12.71	3.47	0.15	-	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47.101	0.75	0.58	0.17	-	73.66	27.64	25.24	8.42	2.87	22.75	11.69	3.19	3.03	0.14	2.84	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上3.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	42.642	0.18	0.18	-	-	74.89	27.94	25.53	9.30	3.17	21.79	12.92	3.53	0.15	-	3.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45.675	1.27	1.03	0.18	-	73.73	27.17	23.35	8.75	3.74	21.92	12.71	3.47	0.61	-	3.08	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49.659	1.74	0.95	0.58	0.16	72.23	25.02	24.68	8.04	3.44	23.19	11.69	3.19	3.03	0.56	2.84	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	パッタパタ(ポン機能付)打設	養生工無	44.958	1.29	1.05	0.18	-	73.33	27.63	22.34	8.89	3.80	22.25	12.91	3.52	0.61	-	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45.341	0.18	0.18	-	-	75.12	27.36	26.48	9.15	3.14	21.59	12.81	3.49	0.15	-	3.11	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	49.324	0.75	0.58	0.17	-	73.51	27.65	25.11	8.41	2.88	22.89	11.77	3.21	3.05	0.14	2.85	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え4.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	44.624	0.18	0.18	-	-	74.73	27.81	25.51	9.30	3.19	21.93	13.01	3.55	0.15	-	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	S		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,710	1.28	1.04	0.18	-	73.57	27.05	23.31	8.74	3.77	22.05	12.79	3.49	0.61	-	3.10	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,898	1.75	0.95	0.58	0.17	72.08	24.89	24.66	8.03	3.46	23.32	11.76	3.21	3.05	0.56	2.85	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	養生工無	46,957	1.29	1.05	0.18	-	73.15	27.48	22.30	8.88	3.83	22.41	13.00	3.55	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,359	0.18	0.18	-	-	74.97	27.25	26.46	9.14	3.16	21.73	12.89	3.52	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,547	0.76	0.59	0.17	-	73.34	27.61	24.98	8.40	2.90	23.03	11.84	3.23	3.07	0.14	2.87	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	46,606	0.19	0.19	-	-	74.57	27.69	25.49	9.29	3.21	22.07	13.10	3.57	0.15	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,747	1.28	1.04	0.18	-	73.43	26.95	23.28	8.73	3.79	22.17	12.87	3.51	0.61	-	3.12	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	54,138	1.77	0.96	0.59	0.17	71.95	24.79	24.63	8.02	3.48	23.42	11.82	3.22	3.06	0.56	2.86	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	養生工無	48,957	1.30	1.06	0.18	-	73.00	27.37	22.26	8.87	3.85	22.53	13.08	3.57	0.62	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,378	0.18	0.18	-	-	74.85	27.16	26.45	9.14	3.17	21.83	12.96	3.53	0.15	-	3.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-			
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	53,770	0.76	0.59	0.17	-	73.21	27.61	24.87	8.39	2.91	23.15	11.91	3.25	3.08	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	48,588	0.19	0.19	-	-	74.42	27.58	25.47	9.29	3.22	22.20	13.18	3.59	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,782	1.29	1.05	0.18	-	73.29	26.83	23.25	8.72	3.81	22.29	12.94	3.53	0.62	-	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	56,377	1.77	0.96	0.59	0.17	71.81	24.69	24.59	8.01	3.50	23.54	11.88	3.24	3.08	0.56	2.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	パンプ機(ポン機能付)打設	養生工無	50,955	1.31	1.06	0.19	-	72.86	27.28	22.22	8.86	3.87	22.65	13.15	3.58	0.63	-	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-		
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,396	0.18	0.18	-	-	74.72	27.05	26.44	9.13	3.19	21.94	13.03	3.55	0.15	-	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-			
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	55,992	0.76	0.59	0.17	-	73.09	27.61	24.76	8.38	2.93	23.25	11.96	3.26	3.10	0.14	2.90	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構	-	

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
						K	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	50,570	0.19	0.19	-	-	74.29	27.48	25.45	9.28	3.24	22.31	13.25	3.61	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,818	1.29	1.05	0.18	-	73.18	26.76	23.22	8.71	3.82	22.38	13.00	3.54	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	58,618	1.78	0.97	0.59	0.17	71.68	24.67	24.49	8.00	3.51	23.65	11.94	3.25	3.09	0.57	2.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	52,955	1.32	1.07	0.19	-	72.73	27.17	22.19	8.86	3.89	22.75	13.21	3.60	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,415	0.18	0.18	-	-	74.59	26.93	26.43	9.13	3.20	22.06	13.10	3.57	0.15	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	58,215	0.77	0.60	0.17	-	72.98	27.62	24.66	8.37	2.94	23.34	12.02	3.27	3.11	0.14	2.91	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,552	0.19	0.19	-	-	74.18	27.39	25.44	9.28	3.26	22.41	13.31	3.63	0.15	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,853	1.30	1.06	0.18	-	73.06	26.66	23.20	8.71	3.84	22.48	13.06	3.56	0.62	-	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	60,857	1.79	0.97	0.60	0.17	71.58	24.67	24.40	7.99	3.52	23.73	11.99	3.26	3.10	0.57	2.90	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	54,954	1.33	1.08	0.19	-	72.62	27.10	22.16	8.85	3.90	22.84	13.27	3.61	0.63	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,434	0.19	0.19	-	-	74.49	26.86	26.42	9.12	3.22	22.14	13.16	3.58	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	60,437	0.77	0.60	0.17	-	72.86	27.60	24.57	8.37	2.95	23.45	12.07	3.29	3.13	0.14	2.92	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	54,534	0.19	0.19	-	-	74.06	27.30	25.42	9.27	3.27	22.51	13.38	3.64	0.15	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,889	1.30	1.06	0.18	-	72.96	26.58	23.18	8.70	3.86	22.57	13.12	3.57	0.62	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	63,096	1.79	0.97	0.60	0.17	71.47	24.64	24.32	7.98	3.54	23.83	12.03	3.28	3.12	0.57	2.91	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	56,952	1.33	1.08	0.19	-	72.51	27.02	22.13	8.84	3.92	22.94	13.33	3.63	0.63	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,452	0.19	0.19	-	-	74.37	26.76	26.41	9.12	3.23	22.24	13.22	3.60	0.15	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	62,659	0.77	0.60	0.17	-	72.77	27.61	24.49	8.36	2.96	23.53	12.12	3.30	3.14	0.14	2.93	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	56,515	0.19	0.19	-	-	73.95	27.21	25.41	9.27	3.28	22.61	13.43	3.66	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,437	1.32	1.07	0.19	-	72.81	26.48	23.15	8.69	3.87	22.68	13.18	3.59	0.63	-	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	65,900	1.81	0.98	0.60	0.17	71.35	24.63	24.22	7.97	3.55	23.92	12.09	3.29	3.13	0.57	2.92	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	59,455	1.34	1.09	0.19	-	72.36	26.90	22.10	8.84	3.94	23.06	13.40	3.65	0.64	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,979	0.19	0.19	-	-	74.26	26.68	26.39	9.11	3.25	22.34	13.28	3.62	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	65,441	0.77	0.60	0.17	-	72.67	27.62	24.39	8.35	2.97	23.62	12.17	3.31	3.15	0.14	2.94	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え5.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	58,997	0.19	0.19	-	-	73.82	27.11	25.39	9.26	3.30	22.72	13.50	3.68	0.16	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,483	1.32	1.07	0.19	-	72.69	26.38	23.12	8.69	3.89	22.79	13.25	3.60	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	69,252	1.81	0.98	0.60	0.17	71.23	24.61	24.12	7.96	3.57	24.03	12.15	3.30	3.14	0.58	2.93	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	62,446	1.34	1.09	0.19	-	72.25	26.82	22.07	8.83	3.96	23.16	13.47	3.66	0.64	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,999	0.19	0.19	-	-	74.14	26.58	26.38	9.11	3.26	22.45	13.35	3.63	0.15	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	68,767	0.78	0.61	0.17	-	72.54	27.59	24.29	8.34	2.99	23.73	12.23	3.32	3.17	0.14	2.95	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え5.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	61,962	0.19	0.19	-	-	73.69	27.00	25.38	9.26	3.32	22.84	13.58	3.69	0.16	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,545	1.33	1.08	0.19	-	72.56	26.28	23.09	8.68	3.91	22.89	13.31	3.62	0.63	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	72,620	1.83	0.99	0.61	0.17	71.08	24.57	24.02	7.95	3.58	24.14	12.20	3.32	3.16	0.58	2.95	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾞｸｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	65,453	1.35	1.10	0.19	-	72.11	26.73	22.03	8.82	3.98	23.27	13.53	3.68	0.64	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	K		R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,035	0.19	0.19	-	-	74.02	26.48	26.37	9.10	3.28	22.55	13.41	3.65	0.15	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	72,110	0.78	0.61	0.17	-	72.42	27.59	24.19	8.33	3.00	23.83	12.28	3.34	3.18	0.14	2.97	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	64,943	0.19	0.19	-	-	73.57	26.92	25.36	9.25	3.33	22.94	13.64	3.71	0.16	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,590	1.33	1.08	0.19	-	72.45	26.19	23.07	8.67	3.93	22.99	13.37	3.63	0.64	-	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	75,970	1.83	0.99	0.61	0.17	70.98	24.55	23.93	7.94	3.60	24.23	12.25	3.33	3.17	0.58	2.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	68,443	1.35	1.10	0.19	-	72.01	26.66	22.00	8.82	3.99	23.36	13.59	3.69	0.65	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,054	0.19	0.19	-	-	73.91	26.42	26.33	9.10	3.29	22.65	13.47	3.66	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	75,435	0.78	0.61	0.17	-	72.33	27.60	24.10	8.33	3.01	23.91	12.33	3.35	3.19	0.14	2.98	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	67,908	0.19	0.19	-	-	73.47	26.84	25.34	9.25	3.35	23.03	13.70	3.72	0.16	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,652	1.34	1.09	0.19	-	72.35	26.12	23.04	8.67	3.94	23.07	13.42	3.65	0.64	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	79,338	1.84	1.00	0.61	0.17	70.89	24.54	23.85	7.94	3.61	24.30	12.29	3.34	3.18	0.58	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	71,450	1.36	1.11	0.19	-	71.88	26.55	21.98	8.81	4.01	23.46	13.65	3.71	0.65	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,091	0.19	0.19	-	-	73.79	26.40	26.25	9.09	3.30	22.75	13.53	3.68	0.16	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	78,777	0.78	0.61	0.17	-	72.23	27.59	24.02	8.32	3.02	24.00	12.38	3.36	3.20	0.14	2.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	70,889	0.19	0.19	-	-	73.36	26.74	25.33	9.25	3.36	23.13	13.76	3.74	0.16	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	75,698	1.34	1.09	0.19	-	72.26	26.04	23.03	8.66	3.96	23.15	13.47	3.66	0.64	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	82,690	1.84	1.00	0.61	0.17	70.81	24.54	23.78	7.93	3.62	24.38	12.33	3.35	3.19	0.59	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	74,441	1.36	1.11	0.19	-	71.80	26.49	21.95	8.81	4.02	23.54	13.70	3.72	0.65	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	75,111	0.19	0.19	-	-	73.72	26.40	26.18	9.09	3.31	22.82	13.58	3.69	0.16	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	82,103	0.79	0.62	0.17	-	72.13	27.58	23.95	8.31	3.03	24.08	12.42	3.37	3.22	0.14	3.00	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	73,854	0.19	0.19	-	-	73.28	26.69	25.32	9.24	3.37	23.20	13.81	3.75	0.16	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,759	1.34	1.09	0.19	-	72.18	25.98	23.00	8.66	3.97	23.22	13.52	3.67	0.64	-	3.26	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	86,057	1.84	1.00	0.61	0.17	70.71	24.52	23.71	7.92	3.63	24.46	12.37	3.36	3.20	0.59	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	77,447	1.36	1.11	0.19	-	71.71	26.43	21.93	8.80	4.04	23.61	13.74	3.73	0.65	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,146	0.19	0.19	-	-	73.63	26.40	26.11	9.08	3.32	22.89	13.62	3.70	0.16	-	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	85,445	0.79	0.62	0.17	-	72.05	27.57	23.88	8.31	3.04	24.15	12.46	3.38	3.23	0.14	3.01	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	76,834	0.19	0.19	-	-	73.19	26.63	25.30	9.24	3.38	23.27	13.85	3.76	0.16	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	82,317	1.35	1.10	0.19	-	72.09	25.92	22.99	8.65	3.98	23.29	13.56	3.68	0.64	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	89,972	1.85	1.00	0.62	0.17	70.63	24.52	23.64	7.91	3.64	24.53	12.41	3.37	3.21	0.59	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	80,941	1.37	1.12	0.19	-	71.61	26.36	21.90	8.80	4.05	23.69	13.79	3.74	0.66	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,675	0.19	0.19	-	-	73.55	26.39	26.04	9.08	3.34	22.96	13.67	3.71	0.16	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	89,330	0.79	0.62	0.17	-	71.97	27.57	23.81	8.30	3.05	24.23	12.50	3.39	3.24	0.14	3.01	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	80,299	0.19	0.19	-	-	73.10	26.55	25.29	9.24	3.39	23.36	13.91	3.77	0.16	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	86,389	1.35	1.10	0.19	-	71.99	25.85	22.96	8.64	4.00	23.38	13.61	3.69	0.65	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高 架)	有り	7.7m3/10mを 超え8.1m3/10m以 下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	94.452	1.86	1.01	0.62	0.17	70.54	24.50	23.56	7.91	3.65	24.60	12.45	3.38	3.22	0.59	3.00	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物		
18-8-25(高 架)	有り	7.7m3/10mを 超え8.1m3/10m以 下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	84.940	1.37	1.12	0.19	-	71.50	26.28	21.88	8.79	4.06	23.79	13.85	3.76	0.66	-	3.34	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物			
18-8-25(高 架)	有り	7.7m3/10mを 超え8.1m3/10m以 下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	85.712	0.19	0.19	-	-	73.46	26.38	25.96	9.08	3.35	23.04	13.72	3.72	0.16	-	3.31	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物			
18-8-25(高 架)	有り	7.7m3/10mを 超え8.1m3/10m以 下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	93.775	0.79	0.62	0.17	-	71.89	27.58	23.73	8.30	3.06	24.30	12.54	3.40	3.25	0.14	3.02	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物			
18-8-25(高 架)	有り	7.7m3/10mを 超え8.1m3/10m以 下	人力打設	養生工無	84.263	0.20	0.20	-	-	72.99	26.47	25.28	9.23	3.40	23.44	13.96	3.79	0.16	-	3.37	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物			

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,644	0.85	0.71	0.10	-	89.62	36.82	27.85	10.30	2.16	9.53	8.77	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	37,661	1.19	0.67	0.38	0.10	87.77	34.88	28.46	9.74	2.04	11.04	8.30	2.02	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	35,308	0.86	0.72	0.10	-	89.52	37.19	27.29	10.39	2.18	9.62	8.85	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,464	0.10	0.10	-	-	90.67	37.03	30.02	10.58	1.73	9.23	8.81	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	37,481	0.49	0.39	0.10	-	88.73	35.02	30.53	10.01	1.64	10.78	8.34	2.03	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	養生工無	35,128	0.10	0.10	-	-	90.56	37.35	29.49	10.68	1.75	9.34	8.90	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,501	0.88	0.74	0.10	-	89.22	36.53	27.73	10.27	2.23	9.90	9.13	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	39,711	1.24	0.70	0.40	0.10	87.31	34.50	28.38	9.69	2.11	11.45	8.62	2.10	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	37,134	0.89	0.75	0.10	-	89.11	36.87	27.15	10.37	2.26	10.00	9.22	0.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,304	0.10	0.10	-	-	90.30	36.73	29.99	10.56	1.79	9.60	9.18	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	39,513	0.50	0.40	0.10	-	88.33	34.68	30.52	9.97	1.69	11.17	8.66	2.11	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	養生工無	36,937	0.10	0.10	-	-	90.21	37.07	29.44	10.67	1.81	9.69	9.27	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,359	0.90	0.76	0.10	-	88.88	36.28	27.62	10.24	2.30	10.22	9.45	0.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	41,760	1.26	0.72	0.41	0.09	86.93	34.20	28.29	9.65	2.17	11.81	8.91	2.17	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	38,960	0.91	0.77	0.10	-	88.75	36.64	27.02	10.34	2.32	10.34	9.55	0.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,144	0.10	0.10	-	-	89.98	36.45	29.97	10.55	1.84	9.92	9.51	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	41,546	0.51	0.42	0.09	-	87.94	34.34	30.51	9.94	1.73	11.55	8.96	2.19	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	47,643	0.54	0.45	0.09	-	87.04	33.57	30.49	9.85	1.84	12.42	9.69	2.36	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	養生工無	44,170	0.10	0.10	-	-	89.04	36.20	29.26	10.62	1.99	10.86	10.45	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,788	0.99	0.85	0.09	-	87.71	35.40	27.27	10.15	2.51	11.30	10.50	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	49,958	1.39	0.80	0.46	0.09	85.63	33.16	28.04	9.51	2.35	12.98	9.83	2.40	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	46,261	1.01	0.86	0.10	-	87.57	35.80	26.60	10.27	2.54	11.42	10.62	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,505	0.10	0.10	-	-	88.94	35.62	29.87	10.49	2.00	10.96	10.56	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	49,675	0.55	0.46	0.09	-	86.78	33.37	30.48	9.82	1.87	12.67	9.89	2.41	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	養生工無	45,978	0.10	0.10	-	-	88.82	36.02	29.23	10.61	2.03	11.08	10.68	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	48,645	1.01	0.87	0.09	-	87.48	35.23	27.20	10.13	2.55	11.51	10.71	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	52,008	1.41	0.81	0.47	0.09	85.38	32.96	27.99	9.48	2.39	13.21	10.02	2.44	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	48,087	1.03	0.88	0.10	-	87.33	35.64	26.51	10.25	2.58	11.64	10.83	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	48,346	0.09	0.09	-	-	88.73	35.43	29.86	10.48	2.04	11.18	10.78	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	51,708	0.56	0.47	0.09	-	86.53	33.14	30.48	9.80	1.90	12.91	10.08	2.46	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	養生工無	47,787	0.10	0.10	-	-	88.60	35.85	29.20	10.60	2.06	11.30	10.90	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	50,502	1.02	0.88	0.09	-	87.26	35.07	27.13	10.12	2.59	11.72	10.91	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	54,056	1.43	0.82	0.47	0.09	85.14	32.77	27.94	9.45	2.42	13.43	10.19	2.49	0.44	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	49,911	1.03	0.89	0.09	-	87.12	35.49	26.43	10.24	2.62	11.85	11.04	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	50,185	0.09	0.09	-	88.54	35.28	29.84	10.47	2.07	11.37	10.98	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	53,739	0.57	0.48	0.09	86.32	32.96	30.47	9.78	1.93	13.11	10.25	2.50	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	49,594	0.09	0.09	-	88.40	35.69	29.17	10.60	2.09	11.51	11.11	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	52,359	1.04	0.90	0.09	87.07	34.93	27.07	10.10	2.63	11.89	11.09	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	56,106	1.46	0.84	0.48	0.09	84.91	32.59	27.89	9.43	2.45	13.63	10.35	2.53	0.44	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	養生工無	51,737	1.05	0.91	0.09	86.91	35.35	26.36	10.22	2.66	12.04	11.22	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	52,025	0.09	0.09	-	88.36	35.15	29.82	10.46	2.09	11.55	11.16	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	55,772	0.57	0.48	0.09	86.12	32.78	30.47	9.76	1.95	13.31	10.41	2.54	0.07	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	51,403	0.09	0.09	-	88.23	35.57	29.14	10.59	2.12	11.68	11.29	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	54,683	1.05	0.91	0.09	86.84	34.76	27.00	10.08	2.67	12.11	11.30	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	58,670	1.47	0.85	0.49	0.08	84.67	32.40	27.84	9.40	2.49	13.86	10.53	2.57	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	養生工無	54,021	1.07	0.93	0.09	86.67	35.16	26.28	10.21	2.71	12.26	11.44	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	54,327	0.09	0.09	-	88.15	34.96	29.81	10.45	2.13	11.76	11.37	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	58,314	0.58	0.49	0.09	85.88	32.58	30.46	9.74	1.98	13.54	10.59	2.59	0.07	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	53,665	0.09	0.09	-	88.01	35.41	29.11	10.58	2.15	11.90	11.51	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	57,465	1.07	0.93	0.09	86.58	34.57	26.92	10.06	2.72	12.35	11.53	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	61,740	1.50	0.87	0.50	0.08	84.40	32.19	27.79	9.37	2.53	14.10	10.73	2.62	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	56,755	1.08	0.94	0.09	-	86.43	35.01	26.18	10.19	2.75	12.49	11.67	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	57,084	0.09	0.09	-	87.94	34.79	29.79	10.44	2.16	11.97	11.60	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,358	0.58	0.50	0.08	-	85.63	32.38	30.45	9.71	2.01	13.79	10.80	2.64	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無	56,373	0.09	0.09	-	87.77	35.22	29.07	10.57	2.19	12.14	11.75	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	60,255	1.09	0.95	0.09	-	86.35	34.39	26.85	10.05	2.76	12.56	11.74	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,818	1.52	0.88	0.51	0.08	84.15	31.98	27.74	9.34	2.57	14.33	10.91	2.66	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	59,496	1.10	0.96	0.09	-	86.18	34.83	26.10	10.17	2.80	12.72	11.89	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	59,848	0.09	0.09	-	87.72	34.61	29.77	10.43	2.19	12.19	11.82	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,411	0.59	0.51	0.08	-	85.40	32.17	30.45	9.69	2.04	14.01	10.98	2.68	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無	59,089	0.09	0.09	-	87.56	35.06	29.04	10.56	2.22	12.35	11.97	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	63,044	1.11	0.97	0.09	-	86.15	34.24	26.79	10.03	2.80	12.74	11.92	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,895	1.55	0.90	0.52	0.08	83.91	31.79	27.69	9.31	2.60	14.54	11.07	2.70	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	62,238	1.12	0.98	0.09	-	85.96	34.67	26.02	10.16	2.84	12.92	12.08	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	62,612	0.09	0.09	-	87.53	34.47	29.75	10.42	2.22	12.38	12.01	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,463	0.60	0.52	0.08	-	85.19	32.00	30.44	9.67	2.06	14.21	11.14	2.72	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無	61,805	0.09	0.09	-	87.38	34.93	29.01	10.55	2.25	12.53	12.16	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	65,826	1.12	0.98	0.09	-	85.95	34.09	26.73	10.02	2.84	12.93	12.10	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,655	1.17	1.02	0.09	-	85.44	33.70	26.58	9.98	2.93	13.39	12.56	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	80,707	1.61	0.94	0.54	0.08	83.16	31.19	27.54	9.23	2.71	15.23	11.62	2.84	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	73,649	1.18	1.03	0.09	-	85.24	34.17	25.76	10.11	2.97	13.58	12.73	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,115	0.09	0.09	-	-	86.90	33.94	29.70	10.39	2.32	13.01	12.65	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	80,167	0.62	0.54	0.08	-	84.49	31.39	30.43	9.60	2.15	14.89	11.70	2.86	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	73,109	0.09	0.09	-	-	86.72	34.41	28.92	10.53	2.36	13.19	12.83	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,369	1.17	1.03	0.08	-	85.26	33.58	26.52	9.96	2.96	13.57	12.73	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	84,805	1.63	0.95	0.55	0.08	82.96	31.03	27.50	9.21	2.74	15.41	11.76	2.87	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	77,299	1.20	1.05	0.09	-	85.05	34.03	25.70	10.10	3.00	13.75	12.90	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	77,794	0.09	0.09	-	-	86.73	33.80	29.68	10.38	2.35	13.18	12.82	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	84,231	0.63	0.55	0.08	-	84.32	31.26	30.42	9.58	2.17	15.05	11.84	2.89	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	76,725	0.09	0.09	-	-	86.55	34.29	28.89	10.52	2.38	13.36	13.00	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	82,084	1.18	1.04	0.08	-	85.10	33.46	26.47	9.95	2.99	13.72	12.88	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	88,904	1.64	0.96	0.55	0.08	82.79	30.91	27.46	9.19	2.76	15.57	11.89	2.90	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	80,951	1.21	1.06	0.09	-	84.87	33.90	25.64	10.09	3.04	13.92	13.06	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,475	0.08	0.08	-	-	86.59	33.70	29.67	10.37	2.37	13.33	12.97	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	88,296	0.64	0.56	0.08	-	84.15	31.10	30.42	9.57	2.19	15.21	11.97	2.92	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	102,020	0.65	0.57	0.08	-	83.69	30.72	30.41	9.52	2.24	15.66	12.33	3.01	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	養生工無	92,553	0.08	0.08	-	-	85.98	33.85	28.81	10.50	2.47	13.94	13.59	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	99,358	1.23	1.09	0.08	-	84.41	32.97	26.27	9.89	3.10	14.36	13.41	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	107,960	1.70	1.00	0.57	0.07	82.09	30.38	27.31	9.11	2.85	16.21	12.34	3.01	0.50	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	97,930	1.24	1.10	0.08	-	84.19	33.45	25.39	10.04	3.15	14.57	13.61	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	98,591	0.08	0.08	-	-	85.97	33.22	29.59	10.33	2.46	13.95	13.51	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	107,190	0.66	0.58	0.08	-	83.48	30.57	30.38	9.50	2.26	15.86	12.43	3.03	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	養生工無	97,163	0.08	0.08	-	-	85.76	33.71	28.76	10.48	2.49	14.16	13.71	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	104,010	1.24	1.10	0.08	-	84.29	32.88	26.23	9.88	3.12	14.47	13.53	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	113,090	1.72	1.01	0.58	0.07	81.93	30.25	27.28	9.09	2.87	16.35	12.44	3.04	0.51	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	102,500	1.25	1.11	0.08	-	84.06	33.37	25.34	10.03	3.17	14.69	13.73	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	103,200	0.08	0.08	-	-	85.85	33.13	29.58	10.32	2.47	14.07	13.63	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	112,280	0.65	0.58	0.07	-	83.36	30.47	30.38	9.49	2.27	15.99	12.53	3.06	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	養生工無	101,690	0.08	0.08	-	-	85.65	33.63	28.74	10.48	2.51	14.27	13.83	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	109,120	1.25	1.11	0.08	-	84.16	32.77	26.19	9.88	3.15	14.59	13.64	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	118,730	1.73	1.02	0.58	0.07	81.80	30.14	27.26	9.08	2.89	16.47	12.54	3.06	0.51	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30、100kca l/h)油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	107,520	1.26	1.12	0.08	-	83.93	33.27	25.30	10.02	3.20	14.81	13.85	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		

No. 093 【 現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	108,260	0.08	0.08	-	85.73	33.03	29.57	10.32	2.49	14.19	13.75	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	117,870	0.66	0.59	0.07	83.23	30.43	30.29	9.48	2.29	16.11	12.63	3.08	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無	106,670	0.08	0.08	-	85.52	33.52	28.73	10.47	2.53	14.40	13.96	0.07	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	122,820	1.17	1.04	0.07	84.98	35.51	21.75	8.36	2.96	13.85	12.97	0.52	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	124,820	1.27	1.02	0.12	84.52	34.95	22.19	8.22	2.91	14.21	12.76	0.58	0.51	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	養生工無	122,030	1.18	1.05	0.07	84.87	35.72	21.32	8.41	2.98	13.95	13.05	0.53	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	117,300	0.08	0.08	-	85.93	37.15	23.17	8.35	1.97	13.99	13.58	0.06	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	119,290	0.20	0.12	0.08	85.43	36.54	23.60	8.21	1.93	14.37	13.35	0.61	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無	116,510	0.08	0.08	-	85.83	37.41	22.72	8.40	1.98	14.09	13.67	0.06	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	128,760	1.18	1.05	0.07	84.86	35.42	21.73	8.35	2.98	13.96	13.07	0.53	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	130,870	1.28	1.03	0.12	84.40	34.85	22.17	8.22	2.93	14.32	12.86	0.58	0.52	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	養生工無	127,930	1.19	1.06	0.07	84.75	35.62	21.29	8.41	3.00	14.06	13.16	0.53	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	122,920	0.08	0.08	-	85.82	37.09	23.15	8.34	1.98	14.10	13.69	0.06	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	125,030	0.20	0.12	0.08	85.33	36.48	23.59	8.20	1.95	14.47	13.46	0.61	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無	122,090	0.08	0.08	-	85.72	37.34	22.70	8.40	1.99	14.20	13.79	0.06	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	135,200	1.19	1.06	0.07	84.75	35.33	21.70	8.35	3.00	14.06	13.17	0.53	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	バックホウ(クローラ 機)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	137,430	1.29	1.04	0.12	84.28	34.75	22.15	8.21	2.95	14.43	12.96	0.59	0.52	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	134,320	1.19	1.06	0.07	-	84.66	35.57	21.26	8.40	3.02	14.15	13.26	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	129,020	0.08	0.08	-	-	85.71	37.01	23.14	8.34	1.99	14.21	13.80	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	131,250	0.20	0.12	0.08	-	85.21	36.39	23.58	8.20	1.96	14.59	13.57	0.62	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無	128,140	0.08	0.08	-	-	85.61	37.26	22.68	8.40	2.01	14.31	13.90	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,130	1.19	1.06	0.07	-	84.65	35.26	21.68	8.34	3.02	14.16	13.27	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	144,490	1.30	1.05	0.12	0.07	84.19	34.69	22.12	8.21	2.97	14.51	13.05	0.59	0.52	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	141,190	1.20	1.07	0.07	-	84.54	35.48	21.23	8.40	3.04	14.26	13.36	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	135,590	0.08	0.08	-	-	85.60	36.93	23.12	8.33	2.01	14.32	13.91	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	137,950	0.21	0.13	0.08	-	85.10	36.31	23.57	8.19	1.97	14.69	13.67	0.62	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無	134,650	0.08	0.08	-	-	85.50	37.19	22.66	8.39	2.02	14.42	14.01	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	149,060	1.20	1.07	0.07	-	84.54	35.17	21.65	8.34	3.04	14.26	13.36	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	151,560	1.30	1.05	0.12	0.07	84.08	34.61	22.10	8.20	2.99	14.62	13.14	0.60	0.53	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	148,070	1.21	1.08	0.07	-	84.44	35.41	21.20	8.40	3.06	14.35	13.45	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,160	0.08	0.08	-	-	85.50	36.86	23.11	8.33	2.02	14.42	14.01	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	144,650	0.21	0.13	0.08	-	85.00	36.25	23.55	8.19	1.98	14.79	13.77	0.62	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	養生工無	141,170	0.08	0.08	-	-	85.40	37.12	22.64	8.39	2.03	14.52	14.11	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	156,490	1.21	1.08	0.07	-	84.45	35.10	21.63	8.34	3.06	14.34	13.44	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	181,750	1.23	1.10	0.07	-	84.19	34.89	21.57	8.33	3.11	14.58	13.68	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	184,860	1.33	1.08	0.12	0.07	83.72	34.33	22.03	8.19	3.05	14.95	13.45	0.61	0.54	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	180,510	1.24	1.11	0.07	-	84.07	35.14	21.10	8.38	3.13	14.69	13.78	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	173,120	0.08	0.08	-	-	85.15	36.63	23.05	8.32	2.06	14.77	14.37	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	176,240	0.20	0.13	0.07	-	84.66	36.00	23.51	8.17	2.03	15.14	14.11	0.64	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	171,890	0.08	0.08	-	-	85.05	36.89	22.58	8.38	2.08	14.87	14.47	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	191,150	1.23	1.10	0.07	-	84.11	34.85	21.55	8.32	3.12	14.66	13.76	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	194,450	1.34	1.09	0.12	0.07	83.63	34.25	22.02	8.18	3.07	15.03	13.53	0.61	0.54	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	189,850	1.24	1.11	0.07	-	84.01	35.10	21.08	8.38	3.14	14.75	13.85	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	182,030	0.07	0.07	-	-	85.08	36.59	23.04	8.31	2.07	14.85	14.45	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	185,320	0.20	0.13	0.07	-	84.58	35.94	23.51	8.17	2.03	15.22	14.19	0.64	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	180,720	0.08	0.08	-	-	84.97	36.84	22.56	8.37	2.09	14.95	14.55	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	201,060	1.24	1.11	0.07	-	84.03	34.78	21.53	8.32	3.14	14.73	13.83	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	204,540	1.34	1.09	0.12	0.07	83.57	34.21	22.00	8.18	3.08	15.09	13.59	0.62	0.54	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	199,680	1.25	1.12	0.07	-	83.93	35.03	21.06	8.38	3.16	14.82	13.92	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	191,420	0.07	0.07	-	-	85.01	36.53	23.03	8.31	2.08	14.92	14.52	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	194,900	0.20	0.13	0.07	-	84.50	35.89	23.50	8.16	2.04	15.30	14.26	0.65	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材材構成比														代表機材材規格											備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	225,530	0.20	0.13	0.07	-	84.29	35.74	23.47	8.15	2.07	15.51	14.46	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	養生工無	219,820	0.07	0.07	-	84.69	36.65	22.51	8.37	2.12	15.24	14.84	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	244,640	1.26	1.13	0.07	-	83.76	34.58	21.47	8.31	3.18	14.98	14.07	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	248,950	1.37	1.11	0.13	0.07	83.29	33.98	21.95	8.17	3.13	15.34	13.82	0.63	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	242,930	1.27	1.14	0.07	-	83.65	34.82	20.99	8.37	3.21	15.08	14.17	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	232,700	0.07	0.07	-	84.75	36.35	22.99	8.30	2.11	15.18	14.79	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	237,010	0.20	0.13	0.07	-	84.23	35.70	23.47	8.15	2.07	15.57	14.52	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	養生工無	230,990	0.07	0.07	-	84.63	36.61	22.50	8.36	2.13	15.30	14.90	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	257,010	1.26	1.13	0.07	-	83.71	34.55	21.45	8.31	3.19	15.03	14.12	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	261,560	1.37	1.11	0.13	0.07	83.23	33.94	21.93	8.17	3.14	15.40	13.88	0.63	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	255,210	1.27	1.14	0.07	-	83.60	34.79	20.97	8.37	3.22	15.13	14.22	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	244,420	0.07	0.07	-	84.69	36.31	22.98	8.30	2.12	15.24	14.85	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	248,970	0.20	0.13	0.07	-	84.17	35.66	23.46	8.15	2.08	15.63	14.58	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	養生工無	242,620	0.07	0.07	-	84.58	36.58	22.49	8.36	2.14	15.35	14.96	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	270,390	1.27	1.14	0.07	-	83.65	34.49	21.44	8.31	3.20	15.08	14.17	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	特殊養生 (ゼットヒータ)	275,190	1.38	1.12	0.13	0.07	83.17	33.90	21.92	8.16	3.15	15.45	13.93	0.63	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	養生工無	268,480	1.28	1.15	0.07	-	83.53	34.73	20.96	8.37	3.23	15.19	14.27	0.57	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	257,090	0.07	0.07	-	84.63	36.26	22.97	8.30	2.13	15.30	14.91	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	261,890	0.20	0.13	0.07	84.12	35.63	23.45	8.14	2.09	15.68	14.63	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	養生工無	255,190	0.07	0.07	-	84.52	36.54	22.48	8.36	2.14	15.41	15.02	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	284,750	1.27	1.14	0.07	83.61	34.47	21.43	8.31	3.21	15.12	14.22	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	289,820	1.38	1.12	0.13	0.07	83.13	33.87	21.91	8.16	3.16	15.49	13.97	0.63	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	282,730	1.28	1.15	0.07	83.48	34.69	20.94	8.37	3.24	15.24	14.32	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	270,690	0.07	0.07	-	84.58	36.23	22.97	8.29	2.13	15.35	14.96	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	275,770	0.21	0.14	0.07	84.05	35.57	23.45	8.14	2.09	15.74	14.69	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	養生工無	268,680	0.07	0.07	-	84.47	36.50	22.47	8.36	2.15	15.46	15.07	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	299,600	1.28	1.15	0.07	83.55	34.43	21.41	8.30	3.22	15.17	14.27	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	304,960	1.39	1.13	0.13	0.07	83.06	33.81	21.90	8.16	3.17	15.55	14.02	0.64	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	養生工無	297,480	1.29	1.15	0.07	83.42	34.66	20.93	8.36	3.25	15.29	14.37	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	284,770	0.07	0.07	-	84.53	36.20	22.96	8.29	2.14	15.40	15.01	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	290,120	0.21	0.14	0.07	84.00	35.53	23.44	8.14	2.10	15.79	14.74	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	養生工無	282,650	0.07	0.07	-	84.41	36.46	22.46	8.36	2.16	15.52	15.13	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	314,950	1.28	1.15	0.07	83.50	34.39	21.40	8.30	3.23	15.22	14.31	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	バックホウ(クローラ 型)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	320,600	1.39	1.13	0.13	0.07	83.01	33.76	21.89	8.16	3.18	15.60	14.06	0.64	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	312,710	1.30	1.16	0.07	-	83.36	34.60	20.92	8.36	3.26	15.34	14.42	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	299,310	0.07	0.07	-	84.48	36.16	22.95	8.29	2.15	15.45	15.06	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	304,960	0.21	0.14	0.07	-	83.96	35.50	23.44	8.14	2.11	15.83	14.78	0.67	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	297,070	0.07	0.07	-	84.36	36.44	22.45	8.35	2.16	15.57	15.18	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	331,290	1.28	1.15	0.07	-	83.45	34.35	21.39	8.30	3.24	15.27	14.36	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	337,250	1.39	1.13	0.13	0.07	82.97	33.76	21.88	8.15	3.18	15.64	14.10	0.64	0.56	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	328,930	1.30	1.16	0.07	-	83.33	34.59	20.90	8.36	3.27	15.37	14.46	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	314,790	0.07	0.07	-	84.43	36.13	22.94	8.29	2.15	15.50	15.11	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	320,750	0.21	0.14	0.07	-	83.91	35.47	23.43	8.14	2.11	15.88	14.83	0.67	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	312,430	0.07	0.07	-	84.32	36.41	22.44	8.35	2.17	15.61	15.22	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	348,130	1.30	1.16	0.07	-	83.39	34.30	21.38	8.30	3.25	15.31	14.40	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	354,410	1.40	1.14	0.13	0.07	82.92	33.71	21.87	8.15	3.19	15.68	14.14	0.64	0.56	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クレーン機 能付)打設	養生工無	345,640	1.30	1.16	0.07	-	83.29	34.56	20.89	8.36	3.27	15.41	14.50	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	330,740	0.07	0.07	-	84.39	36.10	22.94	8.29	2.16	15.54	15.15	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	337,020	0.21	0.14	0.07	-	83.86	35.43	23.43	8.13	2.12	15.93	14.87	0.68	0.06	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火 型】熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	328,250	0.07	0.07	-	84.27	36.37	22.44	8.35	2.17	15.66	15.27	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			

No.094【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 砂材料費 の有無	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	2,005.6	6.81	5.31	1.50	-	9.07	7.36	1.71	-	-	84.12	81.00	3.12	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	381.58	35.88	27.96	7.92	-	47.71	38.70	9.01	-	-	16.41	16.41	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	30,231	59.66	45.80	-	-	36.60	11.63	5.80	5.68	5.04	3.74	3.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	31,980	56.58	43.30	-	-	34.60	11.00	5.48	5.37	4.77	8.82	8.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	33,142	54.72	41.79	-	-	33.38	10.61	5.29	5.18	4.60	11.90	11.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	34,315	52.96	40.35	-	-	32.24	10.25	5.11	5.00	4.44	14.80	14.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	35,476	51.33	39.03	-	-	31.19	9.91	4.94	4.84	4.30	17.48	17.48	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	46,138	55.33	42.28	-	-	33.67	10.66	5.35	5.24	4.65	11.00	11.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	47,300	54.04	41.23	-	-	32.85	10.40	5.22	5.11	4.54	13.11	13.11	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	48,473	52.82	40.24	-	-	32.05	10.14	5.09	4.99	4.43	15.13	15.13	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	49,635	51.66	39.29	-	-	31.30	9.91	4.97	4.87	4.33	17.04	17.04	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	50,808	50.54	38.38	-	-	30.59	9.68	4.86	4.76	4.23	18.87	18.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	51,970	49.50	37.54	-	-	29.89	9.46	4.75	4.65	4.13	20.61	20.61	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	68,387	53.49	40.78	-	-	32.49	10.28	5.16	5.06	4.49	14.02	14.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	69,549	52.66	40.11	-	-	31.94	10.11	5.07	4.97	4.42	15.40	15.40	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	71,309	51.43	39.11	-	-	31.16	9.86	4.95	4.85	4.31	17.41	17.41	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	73,643	49.92	37.88	-	-	30.16	9.55	4.79	4.69	4.17	19.92	19.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	83,423	51.36	39.05	-	-	31.06	9.81	4.94	4.84	4.30	17.58	17.58	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	85,172	50.38	38.25	-	-	30.42	9.61	4.84	4.74	4.21	19.20	19.20	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	

No. 095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	86,920	49.43	37.48	-	-	29.81	9.42	4.74	4.64	4.13	20.76	20.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	100,440	51.10	38.84	-	-	30.93	9.79	4.91	4.81	4.28	17.97	17.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	103,360	49.75	37.74	-	-	30.06	9.51	4.77	4.68	4.16	20.19	20.19	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,252	69.01	53.79	-	-	24.59	7.84	3.99	3.91	3.47	6.40	5.09	1.03	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	24,001	64.23	49.88	-	-	22.80	7.27	3.70	3.62	3.22	12.97	11.76	0.95	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	25,163	61.40	47.55	-	-	21.76	6.94	3.53	3.46	3.07	16.84	15.68	0.91	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	26,336	58.83	45.45	-	-	20.78	6.63	3.37	3.30	2.93	20.39	19.28	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	27,498	56.49	43.53	-	-	19.90	6.35	3.23	3.16	2.81	23.61	22.55	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,676	61.01	47.24	-	-	21.81	7.06	3.50	3.43	3.05	17.18	16.03	0.90	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	32,838	58.97	45.57	-	-	21.04	6.81	3.38	3.31	2.94	19.99	18.88	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	34,011	57.04	43.99	-	-	20.33	6.58	3.26	3.20	2.84	22.63	21.56	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	35,173	55.27	42.54	-	-	19.66	6.36	3.16	3.09	2.75	25.07	24.04	0.81	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	36,346	53.60	41.17	-	-	19.01	6.15	3.05	2.99	2.66	27.39	26.39	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	37,508	52.05	39.90	-	-	18.42	5.96	2.96	2.90	2.57	29.53	28.56	0.76	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	46,839	57.94	44.72	-	-	20.50	6.56	3.32	3.25	2.89	21.56	20.47	0.85	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	48,001	56.61	43.63	-	-	20.01	6.40	3.24	3.17	2.82	23.38	22.32	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	49,760	54.74	42.10	-	-	19.29	6.17	3.12	3.06	2.72	25.97	24.95	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉 B 0.09t/m

No. 095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	52,095	52.43	40.21	-	-	18.43	5.90	2.98	2.92	2.60	29.14	28.16	0.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,843	50.84	38.91	-	-	17.84	5.71	2.89	2.83	2.51	31.32	30.38	0.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	63,886	56.07	43.19	-	-	19.92	6.43	3.20	3.14	2.79	24.01	22.96	0.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,634	54.68	42.06	-	-	19.38	6.25	3.12	3.06	2.71	25.94	24.92	0.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	67,383	53.34	40.96	-	-	18.88	6.09	3.04	2.98	2.64	27.78	26.78	0.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,304	51.26	39.25	-	-	18.09	5.84	2.91	2.85	2.53	30.65	29.69	0.75	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,013	57.79	45.58	-	-	17.16	5.65	2.83	2.78	2.47	25.05	23.98	0.86	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,510	55.69	43.82	-	-	16.49	5.43	2.72	2.67	2.37	27.82	26.79	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	94,604	53.42	41.92	-	-	15.79	5.20	2.61	2.55	2.27	30.79	29.81	0.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	110,960	56.71	44.67	-	-	16.82	5.54	2.78	2.72	2.42	26.47	25.42	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	116,200	54.30	42.65	-	-	16.06	5.29	2.65	2.60	2.31	29.64	28.63	0.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,710	52.82	41.42	-	-	15.58	5.13	2.57	2.52	2.24	31.60	30.63	0.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No. 096 【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
単軸施工	63,360	39.77	39.77	-	-	60.23	31.07	15.59	13.57	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	82,020	35.84	35.84	-	-	64.16	36.01	15.05	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 097 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考									
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	228,020	28.01	23.94	-	-	71.99	34.55	15.08	11.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 098 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,739.1	33.52	28.17	-	40.22	15.78	9.03	9.00	-	26.26	12.14	7.27	3.36	2.33	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	砂質土	9,032.8	31.44	26.42	-	37.73	14.81	8.47	8.44	-	30.83	11.86	10.98	3.55	2.96	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,599	30.98	26.04	-	37.19	14.59	8.35	8.32	-	31.83	13.05	11.03	2.83	2.46	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,757.8	35.42	29.77	-	42.51	16.67	9.55	9.51	-	22.07	11.22	5.52	2.48	1.90	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	砂質土	10,979	32.54	27.35	-	39.05	15.33	8.77	8.73	-	28.41	12.20	9.27	2.92	2.68	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,103	31.85	26.77	-	38.25	15.03	8.58	8.55	-	29.90	11.64	11.31	2.39	2.28	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,771.0	36.56	30.73	-	43.87	17.22	9.85	9.81	-	19.57	9.80	5.37	1.97	1.64	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	砂質土	12,785	32.96	27.70	-	39.56	15.53	8.88	8.85	-	27.48	11.52	9.74	2.51	2.51	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,563	32.08	26.96	-	38.50	15.11	8.64	8.61	-	29.42	12.01	11.11	2.16	2.07	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,741.7	29.89	25.12	-	35.90	14.10	8.06	8.02	-	34.21	10.33	5.42	5.05	4.01	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	砂質土	11,042	27.38	23.01	-	32.82	12.85	7.38	7.35	-	39.80	9.75	9.45	7.55	4.36	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,851	25.55	21.47	-	30.62	11.99	6.88	6.86	-	43.83	11.83	11.24	8.90	3.21	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,598	26.27	22.08	-	31.48	12.33	7.08	7.05	-	42.25	11.20	9.47	9.46	3.54	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,897	25.59	21.51	-	30.67	12.01	6.90	6.87	-	43.74	13.77	9.52	8.38	3.36	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,951.2	33.14	27.85	-	39.78	15.62	8.93	8.89	-	27.08	8.75	3.77	3.75	3.64	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-					
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,712	28.72	24.14	-	34.42	13.48	7.74	7.71	-	36.86	9.85	7.81	6.46	4.84	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					

No. 098 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,609	27.12	22.79	-	32.50	12.72	7.31	7.28	-	40.38	9.93	9.77	9.10	3.62	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,591	27.60	23.20	-	33.08	12.95	7.44	7.41	-	39.32	9.78	9.36	8.25	4.00	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,486	26.85	22.57	-	32.19	12.60	7.24	7.21	-	40.96	11.78	8.73	8.44	3.86	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,256	34.38	28.89	-	41.28	16.20	9.27	9.23	-	24.34	7.81	3.83	3.74	2.95	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,713	30.14	25.33	-	36.21	14.23	8.12	8.09	-	33.65	8.81	7.84	5.30	4.99	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,924	27.95	23.49	-	33.50	13.12	7.53	7.50	-	38.55	10.48	8.62	8.42	3.92	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,339	29.27	24.60	-	35.09	13.74	7.89	7.86	-	35.64	9.42	8.69	6.73	4.10	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	硬岩	25,939	28.25	23.74	-	33.85	13.26	7.61	7.58	-	37.90	11.95	7.95	6.99	4.02	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,565	33.33	28.01	-	40.02	15.71	8.98	8.95	-	26.65	9.55	3.91	3.86	2.79	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,888	29.02	24.39	-	34.78	13.62	7.82	7.79	-	36.20	10.81	8.18	5.03	5.01	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27,960	26.53	22.30	-	31.80	12.45	7.15	7.12	-	41.67	11.13	10.71	8.10	4.02	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,124	28.09	23.61	-	33.66	13.18	7.57	7.54	-	38.25	10.73	9.78	6.38	4.15	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,190	28.43	23.89	-	34.07	13.34	7.66	7.63	-	37.50	11.59	9.02	6.14	3.77	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,488.3	34.07	30.98	-	35.19	14.94	8.55	8.51	-	30.74	12.69	7.60	3.51	2.44	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	砂質土	8,652.6	31.85	28.96	-	32.84	13.91	7.99	7.96	-	35.31	12.43	11.46	3.71	3.09	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
無し(ｸﾏｰ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,920	31.24	28.40	-	32.19	13.64	7.83	7.80	-	36.57	13.79	11.61	2.98	2.59	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					

No. 098 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し(70-7型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,369.6	36.06	32.79	-	37.24	15.81	9.04	9.01	-	26.70	11.81	5.81	2.61	2.00	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(70-7型)	単管方式	115mm	砂質土	10,454	32.95	29.96	-	34.03	14.45	8.26	8.23	-	33.02	12.81	9.74	3.07	2.82	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(70-7型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,295	32.17	29.25	-	33.17	14.05	8.07	8.04	-	34.66	12.32	11.91	2.52	2.40	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(70-7型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,245.4	37.26	33.88	-	38.48	16.33	9.35	9.31	-	24.26	10.36	5.67	2.08	1.73	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-					
無し(70-7型)	単管方式	135mm	砂質土	12,106	33.34	30.31	-	34.41	14.60	8.36	8.33	-	32.25	12.17	10.29	2.65	2.65	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
無し(70-7型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,827	32.58	29.62	-	33.59	14.23	8.17	8.14	-	33.83	12.55	11.57	2.25	2.16	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,498.9	30.29	27.54	-	31.24	13.23	7.60	7.57	-	38.47	10.78	5.62	5.24	4.16	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,678	27.65	25.14	-	28.51	12.08	6.93	6.91	-	43.84	10.10	9.77	7.80	4.51	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,180	25.55	23.23	-	26.34	11.16	6.41	6.38	-	48.11	12.32	11.71	9.27	3.34	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,072	26.35	23.96	-	27.17	11.51	6.61	6.58	-	46.48	11.64	9.85	9.84	3.68	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,250	25.67	23.34	-	26.46	11.21	6.44	6.41	-	47.87	14.30	9.88	8.70	3.48	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,401.6	33.50	30.46	-	34.60	14.69	8.40	8.37	-	31.90	9.26	3.99	3.97	3.85	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,218	29.04	26.40	-	29.93	12.68	7.28	7.25	-	41.03	10.20	8.11	6.70	5.02	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,840	27.29	24.81	-	28.12	11.92	6.84	6.81	-	44.59	10.33	10.15	9.45	3.76	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,944	27.78	25.26	-	28.64	12.13	6.97	6.94	-	43.58	10.14	9.74	8.59	4.16	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,734	27.06	24.60	-	27.90	11.82	6.79	6.76	-	45.04	12.19	9.04	8.74	4.00	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					

No.098【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し(加-型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11,577	34.85	31.69	-	-	36.01	15.30	8.74	8.71	-	29.14	8.27	4.05	3.96	3.13	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
無し(加-型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,106	30.55	27.78	-	-	31.49	13.34	7.66	7.63	-	37.96	9.23	8.14	5.50	5.18	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,043	28.19	25.63	-	-	29.06	12.31	7.07	7.04	-	42.75	10.88	8.95	8.74	4.07	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	135mm	軟岩	19,603	29.62	26.93	-	-	30.54	12.94	7.43	7.40	-	39.84	9.76	9.02	6.98	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	135mm	硬岩	24,904	28.45	25.87	-	-	29.34	12.43	7.14	7.11	-	42.21	12.44	8.28	7.28	4.19	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13,942	33.89	30.81	-	-	34.99	14.86	8.50	8.46	-	31.12	9.97	4.08	4.04	2.92	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(加-型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,136	29.31	26.65	-	-	30.21	12.80	7.35	7.32	-	40.48	11.27	8.50	5.23	5.20	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(加-型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	26,933	26.67	24.25	-	-	27.50	11.65	6.69	6.66	-	45.83	11.55	11.12	8.40	4.18	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	146mm	軟岩	23,251	28.36	25.79	-	-	29.23	12.39	7.11	7.08	-	42.41	11.11	10.15	6.62	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(加-型)	二重管方式	146mm	硬岩	31,920	28.67	26.07	-	-	29.55	12.52	7.19	7.16	-	41.78	12.07	9.38	6.38	3.92	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No. 099 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格														備考									
	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	33,874	0.00	-	-	-	100.00	43.17	24.79	24.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	30,634	0.00	-	-	-	100.00	43.53	24.99	24.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	36,985	0.00	-	-	-	100.00	43.02	24.71	24.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	33,745	0.00	-	-	-	100.00	43.34	24.88	24.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,396	0.00	-	-	-	100.00	42.65	24.49	24.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,156	0.00	-	-	-	100.00	42.86	24.61	24.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	35,110	0.00	-	-	-	100.00	43.24	24.83	24.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	31,870	0.00	-	-	-	100.00	43.59	25.03	24.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	38,221	0.00	-	-	-	100.00	43.10	24.75	24.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	34,981	0.00	-	-	-	100.00	43.41	24.92	24.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	48,632	0.00	-	-	-	100.00	42.71	24.53	24.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,392	0.00	-	-	-	100.00	42.93	24.64	24.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	15,728	0.00	-	-	-	100.00	41.02	23.55	23.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,488	0.00	-	-	-	100.00	41.34	23.73	23.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	17,888	0.00	-	-	-	100.00	40.88	23.47	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	14,648	0.00	-	-	-	100.00	41.11	23.60	23.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	25,447	0.00	-	-	-	100.00	40.57	23.29	23.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.099 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
防食方式	アンカー鋼材	割孔長	設計荷重(f)		頭部処理の有無	K	R				Z	S				K (*印:賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
二重防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	22,207	0.00	-	-	-	100.00	40.68	23.35	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	有り	20,564	0.00	-	-	-	100.00	41.83	24.02	23.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	無し	17,325	0.00	-	-	-	100.00	42.22	24.23	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	有り	23,675	0.00	-	-	-	100.00	41.79	23.99	23.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	無し	20,435	0.00	-	-	-	100.00	42.10	24.17	24.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	32,185	0.00	-	-	-	100.00	41.43	23.79	23.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	28,945	0.00	-	-	-	100.00	41.61	23.89	23.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	有り	21,800	0.00	-	-	-	100.00	42.03	24.13	24.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	無し	18,561	0.00	-	-	-	100.00	42.41	24.35	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	24,911	0.00	-	-	-	100.00	41.96	24.09	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	21,671	0.00	-	-	-	100.00	42.28	24.27	24.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	33,421	0.00	-	-	-	100.00	41.57	23.87	23.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	30,181	0.00	-	-	-	100.00	41.76	23.97	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	26,269	0.00	-	-	-	100.00	42.58	24.44	24.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	23,029	0.00	-	-	-	100.00	42.97	24.66	24.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	28,428	0.00	-	-	-	100.00	42.37	24.32	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	25,189	0.00	-	-	-	100.00	42.69	24.51	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No. 099 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格																備考														
防食方式	アンカー鋼材	割孔長	設計荷重(f)		頭部処理の有無	K	K			R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	27,504	0.00	-	-	-	100.00	42.70	24.51	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	24,265	0.00	-	-	-	100.00	43.08	24.73	24.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	29,664	0.00	-	-	-	100.00	42.49	24.39	24.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	26,425	0.00	-	-	-	100.00	42.81	24.58	24.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	23,417	0.00	-	-	-	100.00	42.24	24.26	24.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	20,177	0.00	-	-	-	100.00	42.64	24.48	24.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	31,280	0.00	-	-	-	100.00	42.64	24.47	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	28,041	0.00	-	-	-	100.00	42.95	24.66	24.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,396	0.00	-	-	-	100.00	42.65	24.49	24.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,156	0.00	-	-	-	100.00	42.86	24.61	24.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	24,652	0.00	-	-	-	100.00	42.41	24.34	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	21,413	0.00	-	-	-	100.00	42.78	24.57	24.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	32,516	0.00	-	-	-	100.00	42.73	24.53	24.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	29,277	0.00	-	-	-	100.00	43.06	24.71	24.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	48,632	0.00	-	-	-	100.00	42.71	24.53	24.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,392	0.00	-	-	-	100.00	42.93	24.64	24.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	14,805	0.00	-	-	-	100.00	40.68	23.35	23.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.101 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	46,309	31.27	31.27	-	-	68.73	32.03	18.39	18.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.102【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,815.4	7.04	7.04	-	-	92.96	63.71	7.76	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 103 【 アンカー (材料費) 】

物価資料等による

No.104 【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
3cm以下	4,526.0	1.69	1.65	-	-	94.47	38.62	31.82	21.28	-	3.84	3.73	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,636.9	1.62	1.58	-	-	94.71	41.92	30.96	19.08	-	3.67	3.57	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.105【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,096.4	9.31	9.31	-	-	86.84	78.46	8.38	-	-	3.85	3.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.106 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
30mm以上 200mm未満	585.38	2.65	1.21	0.95	-	95.05	46.28	18.36	12.65	-	2.30	1.87	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ38~40 mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	866.26	2.43	1.09	0.86	-	95.46	45.48	18.36	12.54	-	2.11	1.69	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ38~40 mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-

No.107 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
100mm以上 200mm未満	769.56	6.24	3.64	1.65	-	87.37	54.38	12.29	7.38	-	6.39	5.42	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,077.4	5.69	3.47	1.57	-	88.48	57.12	13.17	8.02	-	5.83	5.16	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,375.1	5.42	3.39	1.54	-	89.02	59.07	13.60	8.26	-	5.56	5.06	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,832.5	5.11	3.26	1.48	-	89.65	60.46	14.07	8.49	-	5.24	4.86	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,448.4	4.97	3.20	1.45	-	89.93	61.33	14.05	8.67	-	5.10	4.77	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,048.8	4.85	3.18	1.44	-	90.18	62.18	14.80	8.91	-	4.97	4.74	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,524.6	4.85	3.18	1.44	-	90.19	62.15	14.64	9.11	-	4.96	4.73	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min * さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K				R				Z						K（※印：賃料）				R				Z					S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,688.7	3.01	1.54	0.91	-	61.13	35.50	9.44	4.77	-	35.86	33.19	2.17	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,274.4	3.37	1.77	1.04	-	62.78	37.68	9.93	4.72	-	33.85	30.85	2.50	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,925.9	3.68	1.98	1.17	-	64.41	39.83	10.24	4.99	-	31.91	28.64	2.80	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,613.0	3.96	2.17	1.28	-	65.54	41.08	10.73	5.19	-	30.50	26.99	3.06	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,487.8	4.20	2.34	1.38	-	67.00	42.64	11.14	5.52	-	28.80	25.06	3.31	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,688.7	3.01	1.54	0.91	-	61.13	35.50	9.44	4.77	-	35.86	33.19	2.17	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,274.4	3.37	1.77	1.04	-	62.78	37.68	9.93	4.72	-	33.85	30.85	2.50	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ110mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,249.6	2.73	1.40	0.82	-	55.66	32.32	8.60	4.34	-	41.61	39.18	1.98	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ128.5mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,849.5	3.08	1.62	0.95	-	57.53	34.53	9.10	4.32	-	39.39	36.65	2.29	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ128.5mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,636.7	2.58	1.32	0.78	-	52.41	30.44	8.09	4.09	-	45.01	42.73	1.86	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ160mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,246.4	2.91	1.53	0.90	-	54.38	32.64	8.60	4.09	-	42.71	40.12	2.16	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ160mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,142.3	2.38	1.22	0.72	-	48.66	28.24	7.52	3.80	-	48.96	46.84	1.73	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ180mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,764.8	2.72	1.43	0.84	-	50.74	30.46	8.02	3.81	-	46.54	44.12	2.02	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ180mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,805.9	2.19	1.12	0.66	-	44.52	25.84	6.88	3.48	-	53.29	51.35	1.58	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ204mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,445.2	2.49	1.31	0.77	-	46.61	27.96	7.38	3.50	-	50.90	48.68	1.85	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ204mm	ガソリンレギュレーター	スタンド	-	-	-	-

No.110【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
瀝青繊維質目 地板t=10	1,934.2	0.00	-	-	-	38.61	32.23	6.38	-	-	61.39	61.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	瀝青繊維質目 地板 厚さ10m	-	-	-	-	-

No.112【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,340.2	5.77	5.77	-	-	92.58	34.44	28.02	14.06	13.77	1.65	1.65	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.113 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考								
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,956.4	34.21	24.60	9.61	-	57.54	19.58	19.14	17.00	-	8.25	8.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.114 【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	15,182	29.70	15.38	10.51	3.81	66.44	22.14	15.73	9.04	9.00	3.86	3.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.115 【 床版1次及び2次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	16,660	31.11	16.13	10.88	4.10	64.84	20.17	14.32	9.48	9.45	4.05	4.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.116 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,047	46.26	23.64	22.62	-	53.74	19.31	15.70	7.89	6.87	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,170	46.80	23.40	23.40	-	53.20	19.12	15.54	7.81	6.80	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,443	58.11	39.67	18.44	-	41.89	15.03	12.25	6.15	5.36	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,251	60.18	42.65	17.53	-	39.82	14.29	11.64	5.85	5.09	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,715	65.44	50.22	15.22	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,642	71.45	58.87	12.58	-	28.55	10.25	8.35	4.19	3.65	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,729	80.26	71.56	8.70	-	19.74	7.09	5.77	2.90	2.52	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,321.2	30.56	30.56	-	-	69.44	24.93	20.29	10.20	8.88	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,211	54.47	43.10	11.37	-	45.53	16.34	13.31	6.69	5.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,796	56.28	41.40	14.88	-	43.72	15.69	12.78	6.42	5.59	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,320	57.79	40.00	17.79	-	42.21	15.15	12.34	6.20	5.40	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,443	58.11	39.67	18.44	-	41.89	15.03	12.25	6.15	5.36	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,715	65.44	32.74	32.70	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,524	66.88	35.53	31.35	-	33.12	11.89	9.68	4.87	4.23	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	21,988	70.58	42.74	27.84	-	29.42	10.56	8.60	4.32	3.76	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,915	75.05	51.43	23.62	-	24.95	8.96	7.29	3.66	3.19	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.116 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,002	82.04	65.04	17.00	-	17.96	6.45	5.25	2.64	2.29	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,594	48.60	48.60	-	-	51.40	18.46	15.02	7.55	6.57	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,019	56.92	46.16	10.76	-	43.08	15.46	12.59	6.33	5.51	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,604	58.54	44.43	14.11	-	41.46	14.88	12.12	6.09	5.30	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,128	59.90	43.00	16.90	-	40.10	14.39	11.72	5.89	5.13	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,251	60.18	42.65	17.53	-	39.82	14.29	11.64	5.85	5.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,524	66.88	35.53	31.35	-	33.12	11.89	9.68	4.87	4.23	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,332	68.19	34.11	34.08	-	31.81	11.42	9.30	4.67	4.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,796	71.63	41.24	30.39	-	28.37	10.18	8.29	4.17	3.63	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,723	75.81	49.88	25.93	-	24.19	8.69	7.07	3.55	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,810	82.45	63.63	18.82	-	17.55	6.30	5.13	2.58	2.24	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,402	51.74	51.74	-	-	48.26	17.32	14.11	7.09	6.17	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,483	63.00	53.76	9.24	-	37.00	13.28	10.82	5.43	4.73	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,068	64.20	52.02	12.18	-	35.80	12.85	10.46	5.26	4.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,592	65.21	50.55	14.66	-	34.79	12.49	10.17	5.11	4.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,715	65.44	50.22	15.22	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 117 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,782	29.25	18.46	10.79	-	70.75	26.80	17.30	10.86	5.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,360	31.92	17.77	14.15	-	68.08	25.78	16.65	10.45	5.31	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,877	34.13	17.19	16.94	-	65.87	24.95	16.11	10.11	5.14	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,998	34.63	17.57	17.06	-	65.37	24.76	15.99	10.03	5.10	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,228	45.61	31.42	14.19	-	54.39	20.61	13.30	8.34	4.24	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,026	47.78	34.15	13.63	-	52.22	19.79	12.77	8.01	4.07	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,458	53.47	41.32	12.15	-	46.53	17.61	11.39	7.14	3.63	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,334	60.32	49.96	10.36	-	39.68	15.02	9.71	6.09	3.10	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,290	71.21	63.69	7.52	-	28.79	10.90	7.04	4.42	2.25	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	13,186	20.70	20.70	-	-	79.30	30.02	19.40	12.17	6.19	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,770	33.69	23.57	10.12	-	66.31	25.10	16.22	10.18	5.18	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,348	36.03	22.74	13.29	-	63.97	24.23	15.64	9.82	4.99	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,865	37.99	22.04	15.95	-	62.01	23.49	15.17	9.51	4.84	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,986	38.43	21.88	16.55	-	61.57	23.32	15.06	9.45	4.80	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,216	48.27	29.88	18.39	-	51.73	19.59	12.65	7.94	4.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,014	50.28	32.59	17.69	-	49.72	18.82	12.17	7.63	3.88	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 117 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,957	41.76	26.78	14.98	-	58.24	22.06	14.24	8.94	4.54	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,078	42.15	26.60	15.55	-	57.85	21.91	14.15	8.88	4.51	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,308	50.95	28.38	22.57	-	49.05	18.56	12.00	7.53	3.83	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,106	52.72	30.97	21.75	-	47.28	17.89	11.57	7.26	3.69	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,538	57.41	37.81	19.60	-	42.59	16.12	10.42	6.54	3.32	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,414	63.22	46.30	16.92	-	36.78	13.92	9.00	5.65	2.87	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,370	72.78	60.25	12.53	-	27.22	10.31	6.66	4.18	2.12	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	15,266	31.50	31.50	-	-	68.50	25.94	16.75	10.51	5.35	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	22,387	53.32	46.20	7.12	-	46.68	17.67	11.42	7.17	3.64	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,965	54.49	45.03	9.46	-	45.51	17.22	11.14	6.99	3.55	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,482	55.50	44.05	11.45	-	44.50	16.84	10.89	6.83	3.47	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	23,603	55.72	43.81	11.91	-	44.28	16.76	10.83	6.80	3.46	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,833	61.05	38.54	22.51	-	38.95	14.74	9.53	5.98	3.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,631	62.19	37.44	24.75	-	37.81	14.31	9.25	5.81	2.95	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,063	65.24	34.40	30.84	-	34.76	13.15	8.51	5.34	2.71	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,939	69.22	38.77	30.45	-	30.78	11.65	7.53	4.73	2.40	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.118 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	0.3km以下	433.50	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	487.69	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.0km以下	541.88	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	650.26	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	704.44	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	867.01	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.0km以下	975.38	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,192.1	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,408.9	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.5km以下	1,625.6	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.5km以下	1,842.4	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.5km以下	2,113.3	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	15.5km以下	2,546.8	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.5km以下	3,197.1	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	49.5km以下	4,280.9	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.118【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	31.5km以下	4,280.9	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	6,394.2	48.57	48.57	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.119 【 床版運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.7km以下	1,083.8	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,625.6	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,709.4	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,793.2	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,418.8	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,586.3	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,296	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,089	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	18,966	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	23,843	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.120【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	径45cm	4,958.1	9.66	9.66	-	41.02	17.34	11.90	7.80	3.98	49.32	21.83	18.51	3.74	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,846.3	10.98	10.98	-	45.68	19.24	13.16	8.88	4.40	43.34	21.05	13.63	4.25	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,349.9	17.74	17.74	-	75.39	31.88	21.86	14.34	7.31	6.87	6.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,388.6	18.04	18.04	-	74.97	31.54	21.62	14.58	7.23	6.99	6.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.121【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	10,888	5.27	5.27	-	-	30.86	16.19	5.42	4.99	4.26	63.87	29.62	25.85	2.04	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	12,755	6.00	6.00	-	-	32.51	16.85	5.59	5.22	4.85	61.49	27.40	26.34	2.32	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	14,615	6.22	6.22	-	-	33.97	17.65	5.89	5.40	5.03	59.81	28.51	24.15	2.41	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	11,382	5.89	5.89	-	-	32.19	18.13	5.40	4.76	3.90	61.92	28.32	24.73	2.28	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	13,461	6.40	6.40	-	-	34.20	19.16	5.84	5.17	4.03	59.40	25.96	24.96	2.48	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	15,484	6.80	6.80	-	-	35.26	19.43	6.03	5.50	4.30	57.94	26.93	22.79	2.63	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	2,079.5	13.82	13.82	-	-	80.83	42.41	14.19	13.06	11.17	5.35	5.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	2,606.6	14.70	14.70	-	-	79.61	41.26	13.68	12.79	11.88	5.69	5.69	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	3,114.9	14.60	14.60	-	-	79.74	41.44	13.82	12.68	11.80	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,298.1	14.59	14.59	-	-	79.76	44.92	13.38	11.79	9.67	5.65	5.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	2,901.9	14.85	14.85	-	-	79.40	44.48	13.56	12.00	9.36	5.75	5.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,462.8	15.21	15.21	-	-	78.90	43.50	13.49	12.29	9.62	5.89	5.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 124 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 125 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 127 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 129 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 131 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.132 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
6m以下	-	再生クワッシャ RC-40	5,802.3	4.76	4.74	-	-	65.89	32.22	14.49	10.96	7.83	29.35	24.81	4.52	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシャ RC-40	5,968.2	7.41	4.61	2.67	-	64.06	31.32	14.09	10.66	7.61	28.53	24.12	4.39	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え 0.2以下	再生クワッシャ RC-40	6,300.2	12.29	7.59	4.37	-	60.68	29.66	13.35	10.10	7.21	27.03	22.85	4.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え 0.3以下	再生クワッシャ RC-40	6,632.2	16.68	12.03	4.15	-	57.64	28.18	12.68	9.59	6.85	25.68	21.71	3.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え 0.4以下	再生クワッシャ RC-40	6,964.1	20.65	16.04	3.95	-	54.90	26.85	12.08	9.13	6.52	24.45	20.67	3.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え 0.5以下	再生クワッシャ RC-40	7,296.1	24.26	19.68	3.77	-	52.40	25.62	11.53	8.72	6.22	23.34	19.73	3.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え 0.6以下	再生クワッシャ RC-40	7,628.1	27.56	23.01	3.61	-	50.12	24.52	11.02	8.34	5.95	22.32	18.87	3.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え 0.7以下	再生クワッシャ RC-40	7,960.1	30.57	26.06	3.45	-	48.04	23.51	10.56	7.99	5.70	21.39	18.09	3.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え 0.8以下	再生クワッシャ RC-40	8,292.0	33.36	28.87	3.32	-	46.11	22.55	10.14	7.67	5.48	20.53	17.36	3.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え 0.9以下	再生クワッシャ RC-40	8,624.0	35.92	31.46	3.19	-	44.34	21.69	9.75	7.38	5.26	19.74	16.69	3.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え 1.0以下	再生クワッシャ RC-40	8,956.0	38.29	33.85	3.07	-	42.71	20.90	9.39	7.10	5.07	19.00	16.07	2.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2011年規制）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.133 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考						
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z						S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	627.31	21.11	21.11	-	-	78.89	48.00	30.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	633.07	21.83	21.83	-	-	78.17	47.56	30.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	646.03	23.40	23.40	-	-	76.60	46.60	30.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	700.75	29.38	29.38	-	-	70.62	42.96	27.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	749.71	33.99	33.99	-	-	66.01	40.16	25.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	761.23	34.99	34.99	-	-	65.01	39.55	25.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型100t吊	1,067.2	53.64	53.64	-	-	46.36	28.20	18.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊	1,142.8	56.71	56.71	-	-	43.29	26.33	16.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊	1,373.2	63.98	63.98	-	-	36.02	21.91	14.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型200t吊	1,740.4	71.58	71.58	-	-	28.42	17.29	11.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-

No.134 【 現場取卸（PC桁） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	7,677.0	20.61	20.61	-	-	79.39	48.46	30.93	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	7,745.8	21.31	21.31	-	-	78.69	48.03	30.66	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	7,900.6	22.85	22.85	-	-	77.15	47.09	30.06	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	8,554.2	28.75	28.75	-	-	71.25	43.49	27.76	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	9,139.0	33.31	33.31	-	-	66.69	40.71	25.98	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	9,276.6	34.30	34.30	-	-	65.70	40.10	25.60	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型100t吊	12,932	52.88	52.88	-	-	47.12	28.76	18.36	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型120t吊	13,835	55.96	55.96	-	-	44.04	26.88	17.16	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊	16,587	63.27	63.27	-	-	36.73	22.42	14.31	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型200t吊	20,973	70.95	70.95	-	-	29.05	17.73	11.32	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.136 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナー規格	条件区分 内寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
								K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	延長無し	57,848	1.26	0.85	-	-	72.61	23.43	15.60	5.12	3.30	26.13	25.91	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	110m未満	58,421	1.32	0.84	-	-	72.80	23.19	16.36	5.07	3.27	25.88	25.66	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	59,566	1.42	0.82	-	-	73.19	22.75	17.84	4.97	3.20	25.39	25.17	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,765	1.53	0.80	-	-	73.59	22.32	19.32	4.87	3.14	24.88	24.67	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	延長無し	57,244	1.25	0.85	-	-	72.34	23.69	15.77	5.17	3.33	26.41	26.19	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	110m未満	57,816	1.31	0.85	-	-	72.54	23.43	16.54	5.12	3.30	26.15	25.93	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	58,961	1.42	0.83	-	-	72.93	22.97	18.02	5.02	3.24	25.65	25.43	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	60,159	1.52	0.81	-	-	73.34	22.53	19.52	4.92	3.17	25.14	24.92	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	延長無し	54,485	1.23	0.90	-	-	71.04	24.87	16.57	5.44	3.50	27.73	27.51	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m未満	55,055	1.29	0.89	-	-	71.26	24.60	17.37	5.38	3.47	27.45	27.23	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	56,194	1.39	0.87	-	-	71.71	24.09	18.91	5.27	3.40	26.90	26.68	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	57,387	1.49	0.85	-	-	72.19	23.62	20.46	5.16	3.33	26.32	26.12	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	延長無し	53,881	1.23	0.91	-	-	70.74	25.16	16.75	5.50	3.54	28.03	27.82	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m未満	54,451	1.28	0.90	-	-	70.98	24.89	17.56	5.44	3.50	27.74	27.53	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	55,589	1.38	0.88	-	-	71.44	24.37	19.12	5.33	3.43	27.18	26.97	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	56,780	1.48	0.86	-	-	71.92	23.88	20.68	5.22	3.36	26.60	26.40	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	延長無し	56,468	1.25	0.87	-	-	71.97	23.98	15.99	5.24	3.38	26.78	26.55	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m未満	57,040	1.30	0.86	-	-	72.20	23.76	16.76	5.19	3.35	26.50	26.28	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツザリ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機方材構成比																代表機方材規格												備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	58,183	1.41	0.84	-	-	72.61	23.30	18.26	5.09	3.28	25.98	25.77	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	59,379	1.51	0.82	-	-	73.03	22.83	19.78	4.99	3.21	25.46	25.25	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	延長無し	55,865	1.25	0.88	-	-	71.70	24.24	16.16	5.30	3.42	27.05	26.83	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m未満	56,436	1.30	0.87	-	-	71.92	24.01	16.94	5.25	3.38	26.78	26.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	57,578	1.40	0.85	-	-	72.35	23.54	18.46	5.14	3.31	26.25	26.04	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	58,773	1.51	0.83	-	-	72.77	23.05	19.98	5.04	3.25	25.72	25.51	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	延長無し	53,105	1.22	0.92	-	-	70.33	25.51	17.00	5.58	3.59	28.45	28.23	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	110m未満	53,674	1.27	0.91	-	-	70.59	25.24	17.81	5.52	3.56	28.14	27.93	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	54,811	1.37	0.89	-	-	71.07	24.73	19.39	5.40	3.48	27.56	27.35	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	56,001	1.47	0.87	-	-	71.55	24.19	20.97	5.29	3.41	26.98	26.77	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	延長無し	52,502	1.21	0.93	-	-	70.02	25.82	17.19	5.64	3.63	28.77	28.55	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	110m未満	53,070	1.26	0.92	-	-	70.27	25.52	18.02	5.58	3.60	28.47	28.25	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	54,206	1.36	0.90	-	-	70.77	25.01	19.60	5.46	3.52	27.87	27.66	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	55,394	1.47	0.88	-	-	71.27	24.47	21.20	5.35	3.44	27.26	27.06	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	延長無し	54,815	1.74	0.89	0.29	0.19	69.26	24.75	16.23	5.40	1.49	29.00	27.35	1.15	0.44	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	110m未満	55,386	1.79	0.88	0.29	0.19	69.50	24.48	17.03	5.35	1.47	28.71	27.07	1.14	0.44	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	56,528	1.88	0.87	0.28	0.18	69.99	23.99	18.57	5.24	1.44	28.13	26.52	1.12	0.43	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	57,722	1.98	0.85	0.27	0.18	70.47	23.50	20.12	5.13	1.41	27.55	25.97	1.10	0.42	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	54,508	1.88	0.90	0.29	0.19	68.96	24.87	19.26	5.43	1.50	29.16	27.50	1.16	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	55,698	1.97	0.88	0.28	0.19	69.48	24.32	20.85	5.32	1.47	28.55	26.92	1.14	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	延長無し	50,052	1.74	0.98	0.32	0.21	66.52	27.07	17.78	5.92	1.63	31.74	29.95	1.26	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m未満	50,618	1.78	0.97	0.31	0.21	66.83	26.78	18.63	5.85	1.61	31.39	29.62	1.25	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,750	1.87	0.95	0.31	0.20	67.43	26.18	20.29	5.72	1.58	30.70	28.97	1.22	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,935	1.95	0.92	0.30	0.20	68.03	25.62	21.94	5.59	1.54	30.02	28.32	1.20	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	延長無し	49,426	1.73	0.99	0.32	0.21	66.14	27.45	18.00	5.99	1.65	32.13	30.33	1.28	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m未満	49,991	1.78	0.98	0.32	0.21	66.44	27.11	18.87	5.92	1.63	31.78	29.99	1.27	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,122	1.86	0.96	0.31	0.20	67.07	26.51	20.54	5.79	1.60	31.07	29.32	1.24	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,306	1.95	0.94	0.30	0.20	67.68	25.92	22.20	5.66	1.56	30.37	28.66	1.21	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	有り	延長無し	51,428	1.38	0.95	-	-	69.23	22.30	15.46	4.80	3.71	29.39	29.15	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	有り	110m未満	52,000	1.44	0.94	-	-	69.49	22.06	16.32	4.74	3.67	29.07	28.83	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	53,144	1.55	0.92	-	-	70.00	21.59	17.97	4.64	3.59	28.45	28.21	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	54,341	1.67	0.90	-	-	70.51	21.11	19.63	4.54	3.51	27.82	27.59	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	無し	延長無し	50,826	1.37	0.96	-	-	68.89	22.58	15.65	4.85	3.75	29.74	29.50	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	無し	110m未満	51,397	1.43	0.95	-	-	69.16	22.31	16.51	4.80	3.71	29.41	29.17	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	52,540	1.54	0.93	-	-	69.69	21.83	18.18	4.70	3.63	28.77	28.53	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭・シールド)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	53,735	1.66	0.91	-	-	70.21	21.34	19.85	4.59	3.55	28.13	27.90	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツバー規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	延長無し	49,622	1.36	0.99	-	-	68.19	23.11	16.03	4.97	3.85	30.45	30.21	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m未満	50,192	1.42	0.98	-	-	68.47	22.83	16.91	4.92	3.80	30.11	29.87	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	51,332	1.52	0.95	-	-	69.04	22.34	18.61	4.81	3.72	29.44	29.21	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	52,524	1.64	0.93	-	-	69.59	21.83	20.31	4.70	3.63	28.77	28.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	延長無し	49,020	1.35	1.00	-	-	67.83	23.40	16.22	5.03	3.89	30.82	30.58	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m未満	49,589	1.41	0.99	-	-	68.12	23.12	17.11	4.98	3.85	30.47	30.23	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	50,728	1.52	0.97	-	-	68.70	22.62	18.83	4.86	3.76	29.78	29.55	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	51,919	1.63	0.94	-	-	69.27	22.09	20.55	4.75	3.68	29.10	28.87	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	延長無し	50,124	1.37	0.98	-	-	68.47	22.86	15.87	4.92	3.81	30.16	29.91	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m未満	50,694	1.43	0.97	-	-	68.76	22.62	16.74	4.87	3.76	29.81	29.57	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	51,835	1.53	0.94	-	-	69.32	22.14	18.43	4.76	3.68	29.15	28.92	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	53,029	1.64	0.92	-	-	69.86	21.64	20.12	4.65	3.60	28.50	28.27	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	延長無し	49,521	1.36	0.99	-	-	68.13	23.17	16.06	4.98	3.85	30.51	30.27	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m未満	50,091	1.42	0.98	-	-	68.41	22.88	16.94	4.93	3.81	30.17	29.93	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,231	1.53	0.96	-	-	68.98	22.37	18.65	4.82	3.73	29.49	29.26	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,424	1.63	0.93	-	-	69.54	21.88	20.35	4.71	3.64	28.83	28.60	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	延長無し	48,317	1.34	1.01	-	-	67.39	23.73	16.46	5.11	3.95	31.27	31.03	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	110m未満	48,886	1.40	1.00	-	-	67.69	23.45	17.36	5.05	3.90	30.91	30.67	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナリ規格	内寸空(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しツナリ-の有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S							
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,023	1.51	0.98	-	-	68.29	22.91	19.10	4.93	3.82	30.20	29.97	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	51,213	1.62	0.96	-	-	68.89	22.39	20.83	4.82	3.73	29.49	29.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	47,715	1.34	1.03	-	-	67.01	24.03	16.67	5.17	4.00	31.65	31.42	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	48,283	1.39	1.01	-	-	67.33	23.75	17.58	5.11	3.95	31.28	31.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	49,419	1.50	0.99	-	-	67.93	23.21	19.33	4.99	3.86	30.57	30.34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	50,607	1.61	0.97	-	-	68.55	22.66	21.08	4.88	3.77	29.84	29.62	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	48,444	1.93	1.01	0.33	0.22	65.25	23.68	15.71	5.09	1.69	32.82	30.95	1.31	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	49,014	1.98	1.00	0.32	0.21	65.58	23.41	16.61	5.03	1.67	32.44	30.59	1.29	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	50,154	2.09	0.98	0.32	0.21	66.21	22.86	18.36	4.92	1.63	31.70	29.89	1.26	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	51,346	2.18	0.95	0.31	0.20	66.86	22.35	20.11	4.81	1.59	30.96	29.20	1.23	0.47	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	47,837	1.92	1.02	0.33	0.22	64.85	23.99	15.91	5.16	1.71	33.23	31.34	1.32	0.51	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	48,406	1.98	1.01	0.33	0.22	65.18	23.70	16.82	5.10	1.69	32.84	30.97	1.31	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,545	2.08	0.99	0.32	0.21	65.83	23.15	18.59	4.98	1.65	32.09	30.26	1.28	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	50,736	2.17	0.96	0.31	0.21	66.49	22.62	20.35	4.86	1.61	31.34	29.55	1.25	0.48	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	46,646	1.92	1.05	0.34	0.22	64.01	24.61	16.31	5.29	1.75	34.07	32.14	1.36	0.52	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	47,214	1.98	1.04	0.34	0.22	64.36	24.29	17.24	5.23	1.73	33.66	31.75	1.34	0.52	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,349	2.07	1.01	0.33	0.22	65.06	23.73	19.05	5.10	1.69	32.87	31.01	1.31	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,537	2.17	0.99	0.32	0.21	65.75	23.16	20.84	4.98	1.65	32.08	30.26	1.28	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツバー規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,451	2.04	1.05	0.34	0.22	63.77	24.73	19.82	5.31	1.76	34.19	32.27	1.36	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,635	2.14	1.03	0.33	0.22	64.51	24.10	21.67	5.18	1.71	33.35	31.47	1.33	0.51	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	57,200	1.25	0.86	-	-	72.32	23.22	15.78	5.18	4.29	26.43	26.21	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	57,772	1.30	0.85	-	-	72.53	22.99	16.55	5.13	4.25	26.17	25.95	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	58,916	1.40	0.83	-	-	72.95	22.56	18.04	5.03	4.17	25.65	25.44	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,113	1.50	0.81	-	-	73.35	22.12	19.53	4.93	4.08	25.15	24.94	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	56,591	1.23	0.86	-	-	72.07	23.51	15.95	5.23	4.34	26.70	26.49	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	57,162	1.29	0.86	-	-	72.27	23.25	16.73	5.18	4.29	26.44	26.23	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	58,305	1.40	0.84	-	-	72.68	22.79	18.23	5.08	4.21	25.92	25.71	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	59,500	1.50	0.82	-	-	73.10	22.34	19.74	4.98	4.12	25.40	25.19	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	延長無し	55,778	1.23	0.88	-	-	71.67	23.82	16.18	5.31	4.40	27.10	26.88	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m未満	56,348	1.29	0.87	-	-	71.89	23.57	16.97	5.26	4.36	26.82	26.60	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	57,490	1.39	0.85	-	-	72.32	23.12	18.48	5.15	4.27	26.29	26.08	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	58,684	1.49	0.83	-	-	72.75	22.64	20.01	5.05	4.18	25.76	25.55	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	無し	延長無し	55,168	1.23	0.89	-	-	71.38	24.09	16.36	5.37	4.45	27.39	27.17	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	無し	110m未満	55,738	1.28	0.88	-	-	71.60	23.84	17.15	5.31	4.40	27.12	26.90	0.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	56,878	1.38	0.86	-	-	72.05	23.37	18.68	5.21	4.31	26.57	26.36	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	58,071	1.48	0.84	-	-	72.51	22.91	20.22	5.10	4.23	26.01	25.81	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツバー規格	条件区分 内寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考				
								K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	延長無し	49,979	1.77	0.98	0.32	0.21	66.43	26.60	17.37	5.43	1.63	31.80	30.00	1.27	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	110m未満	50,546	1.81	0.97	0.31	0.21	66.76	26.31	18.23	5.37	1.62	31.43	29.66	1.25	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,680	1.91	0.95	0.31	0.20	67.35	25.73	19.90	5.25	1.58	30.74	29.01	1.22	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,867	2.00	0.93	0.30	0.20	67.94	25.15	21.56	5.13	1.54	30.06	28.36	1.20	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	延長無し	49,158	1.76	1.00	0.32	0.21	65.91	27.04	17.66	5.52	1.66	32.33	30.50	1.29	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m未満	49,724	1.81	0.98	0.32	0.21	66.24	26.74	18.54	5.46	1.64	31.95	30.15	1.27	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,856	1.89	0.96	0.31	0.20	66.87	26.15	20.22	5.34	1.61	31.24	29.48	1.24	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,041	1.99	0.94	0.31	0.20	67.47	25.53	21.90	5.22	1.57	30.54	28.81	1.22	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	48,548	1.76	1.01	0.33	0.21	65.52	27.39	17.89	5.59	1.68	32.72	30.88	1.30	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	49,114	1.81	1.00	0.32	0.21	65.85	27.06	18.77	5.53	1.66	32.34	30.52	1.29	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,245	1.90	0.97	0.32	0.21	66.49	26.46	20.47	5.40	1.63	31.61	29.84	1.26	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,429	1.98	0.95	0.31	0.20	67.14	25.86	22.16	5.28	1.59	30.88	29.15	1.23	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	50,231	1.44	0.97	-	-	68.45	20.76	14.55	4.91	4.34	30.11	29.85	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	50,804	1.51	0.96	-	-	68.73	20.54	15.43	4.86	4.29	29.76	29.51	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,949	1.63	0.94	-	-	69.26	20.07	17.15	4.75	4.20	29.11	28.86	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,148	1.75	0.92	-	-	69.79	19.62	18.86	4.64	4.10	28.46	28.21	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	49,615	1.44	0.99	-	-	68.08	21.01	14.73	4.97	4.40	30.48	30.22	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	50,187	1.51	0.98	-	-	68.36	20.75	15.62	4.92	4.35	30.13	29.87	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	42,645	2.01	1.15	0.37	0.25	60.74	24.46	16.83	5.21	1.92	37.25	35.16	1.48	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	43,210	2.05	1.13	0.37	0.24	61.18	24.14	17.85	5.14	1.89	36.77	34.70	1.47	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,341	2.15	1.10	0.36	0.24	62.02	23.53	19.80	5.01	1.84	35.83	33.81	1.43	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45,525	2.25	1.08	0.35	0.23	62.85	22.90	21.73	4.88	1.79	34.90	32.93	1.39	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	45,317	1.58	1.08	-	-	65.06	19.56	14.23	4.90	4.21	33.36	33.08	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	45,889	1.65	1.07	-	-	65.40	19.31	15.21	4.84	4.16	32.95	32.67	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,033	1.77	1.04	-	-	66.09	18.85	17.11	4.72	4.06	32.14	31.87	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,231	1.90	1.02	-	-	66.76	19.06	18.32	4.60	3.96	31.34	31.08	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	44,715	1.57	1.10	-	-	64.62	19.81	14.42	4.97	4.27	33.81	33.53	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	45,287	1.63	1.08	-	-	65.00	19.59	15.42	4.90	4.21	33.37	33.10	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,429	1.75	1.05	-	-	65.69	19.11	17.33	4.78	4.11	32.56	32.29	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	47,625	1.88	1.03	-	-	66.38	19.30	18.56	4.66	4.01	31.74	31.48	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	延長無し	43,886	1.56	1.12	-	-	64.00	20.18	14.69	5.06	4.35	34.44	34.16	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m未満	44,456	1.61	1.10	-	-	64.40	19.95	15.70	5.00	4.29	33.99	33.72	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	45,597	1.73	1.07	-	-	65.13	19.45	17.65	4.87	4.19	33.14	32.88	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,790	1.86	1.05	-	-	65.84	19.63	18.89	4.75	4.08	32.30	32.04	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	延長無し	43,284	1.54	1.13	-	-	63.55	20.48	14.90	5.13	4.41	34.91	34.64	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	110m未満	43,854	1.61	1.12	-	-	63.93	20.20	15.92	5.06	4.35	34.46	34.19	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツバー規格	内寸空(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	43,500	2.34	1.13	0.37	0.24	61.12	20.38	18.20	4.54	2.51	36.54	34.46	1.46	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,690	2.44	1.10	0.36	0.23	61.98	20.26	19.78	4.42	2.44	35.58	33.55	1.42	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	延長無し	41,179	2.17	1.19	0.39	0.25	59.23	21.54	15.34	4.79	2.65	38.60	36.41	1.54	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	110m未満	41,747	2.22	1.17	0.38	0.25	59.71	21.26	16.41	4.73	2.61	38.07	35.91	1.52	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,882	2.32	1.14	0.37	0.24	60.61	20.68	18.47	4.60	2.54	37.07	34.96	1.48	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,070	2.43	1.11	0.36	0.24	61.51	20.58	20.05	4.48	2.47	36.06	34.02	1.44	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	延長無し	40,352	2.16	1.21	0.39	0.26	58.47	22.00	15.66	4.89	2.70	39.37	37.15	1.57	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m未満	40,918	2.22	1.20	0.39	0.26	58.94	21.66	16.75	4.82	2.66	38.84	36.64	1.55	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,051	2.32	1.17	0.38	0.25	59.89	21.08	18.83	4.69	2.59	37.79	35.65	1.51	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,236	2.41	1.13	0.37	0.24	60.85	20.98	20.44	4.57	2.52	36.74	34.67	1.46	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	39,736	2.15	1.23	0.40	0.26	57.88	22.35	15.90	4.97	2.74	39.97	37.73	1.59	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	40,302	2.22	1.22	0.40	0.26	58.36	21.99	17.00	4.90	2.70	39.42	37.20	1.57	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,433	2.29	1.18	0.38	0.25	59.37	21.43	19.11	4.76	2.63	38.34	36.18	1.53	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,616	2.40	1.15	0.37	0.25	60.32	21.27	20.74	4.63	2.56	37.28	35.18	1.49	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	45,061	1.63	1.09	-	-	64.80	17.93	13.83	5.45	4.38	33.57	33.27	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	45,634	1.69	1.07	-	-	65.18	17.72	14.83	5.38	4.33	33.13	32.85	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,780	1.83	1.05	-	-	65.84	17.27	16.74	5.25	4.22	32.33	32.05	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,980	1.95	1.02	-	-	66.53	18.71	16.79	5.12	4.11	31.52	31.25	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	40,306	2.43	1.22	0.40	0.26	58.14	20.05	18.58	4.28	2.70	39.43	37.20	1.57	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	41,491	2.51	1.18	0.38	0.25	59.19	20.82	19.42	4.16	2.63	38.30	36.13	1.53	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	38,019	2.27	1.29	0.42	0.28	55.94	21.26	15.49	4.54	2.87	41.79	39.43	1.67	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	38,585	2.31	1.27	0.41	0.27	56.52	20.96	16.64	4.48	2.83	41.17	38.85	1.64	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	39,716	2.40	1.23	0.40	0.26	57.61	20.39	18.86	4.35	2.74	39.99	37.75	1.59	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,900	2.51	1.20	0.39	0.26	58.64	21.10	19.70	4.22	2.66	38.85	36.66	1.55	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	48,024	1.54	1.02	-	-	66.97	17.93	13.87	6.25	4.62	31.49	31.22	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	48,598	1.61	1.01	-	-	67.27	17.71	14.81	6.17	4.57	31.12	30.85	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,745	1.73	0.98	-	-	67.86	17.31	16.61	6.03	4.46	30.41	30.14	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,945	1.86	0.96	-	-	68.45	18.46	16.84	5.89	4.36	29.69	29.43	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	47,414	1.53	1.03	-	-	66.57	18.15	14.05	6.33	4.68	31.90	31.62	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	47,987	1.60	1.02	-	-	66.89	17.93	15.00	6.25	4.63	31.51	31.24	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,132	1.73	1.00	-	-	67.50	17.50	16.82	6.11	4.52	30.77	30.51	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	50,331	1.84	0.97	-	-	68.12	18.71	17.04	5.96	4.41	30.04	29.79	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	延長無し	46,847	1.53	1.05	-	-	66.20	18.36	14.22	6.41	4.74	32.27	32.00	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m未満	47,420	1.59	1.03	-	-	66.53	18.16	15.17	6.33	4.68	31.88	31.61	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,564	1.71	1.01	-	-	67.16	17.73	17.01	6.18	4.57	31.13	30.87	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,761	1.83	0.98	-	-	67.78	18.91	17.24	6.03	4.46	30.39	30.13	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツバー規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	有り	無し	無し	延長無し	46,237	1.52	1.06	-	65.79	18.61	14.41	6.49	4.80	32.69	32.42	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	有り	無し	無し	110m未満	46,809	1.58	1.05	-	66.12	18.38	15.37	6.41	4.74	32.30	32.03	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	47,952	1.70	1.02	-	66.78	17.95	17.23	6.26	4.63	31.52	31.26	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,147	1.83	1.00	-	67.42	19.13	17.45	6.11	4.52	30.75	30.50	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	有り	延長無し	47,109	1.53	1.04	-	66.37	18.27	14.14	6.37	4.71	32.10	31.82	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	有り	110m未満	47,681	1.60	1.03	-	66.70	18.06	15.09	6.29	4.66	31.70	31.44	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	48,826	1.71	1.00	-	67.33	17.64	16.92	6.15	4.55	30.96	30.70	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,024	1.84	0.98	-	67.93	18.79	17.15	6.00	4.44	30.23	29.97	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	無し	延長無し	46,499	1.52	1.05	-	65.97	18.51	14.33	6.45	4.78	32.51	32.24	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	無し	110m未満	47,071	1.58	1.04	-	66.30	18.28	15.29	6.37	4.72	32.12	31.85	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	48,214	1.71	1.02	-	66.94	17.84	17.14	6.22	4.61	31.35	31.09	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	49,410	1.83	0.99	-	67.57	19.04	17.36	6.07	4.49	30.60	30.34	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	有り	延長無し	45,932	1.51	1.07	-	65.58	18.74	14.51	6.53	4.83	32.91	32.64	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	有り	110m未満	46,503	1.57	1.05	-	65.92	18.50	15.47	6.45	4.78	32.51	32.24	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,645	1.70	1.03	-	66.59	18.07	17.34	6.30	4.66	31.71	31.46	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,840	1.81	1.00	-	67.25	19.28	17.56	6.14	4.55	30.94	30.69	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	無し	延長無し	45,322	1.50	1.08	-	65.16	18.99	14.70	6.62	4.90	33.34	33.08	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シヤトビ)	無し	無し	無し	110m未満	45,893	1.57	1.07	-	65.50	18.74	15.68	6.54	4.84	32.93	32.67	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナー規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	有り	延長無し	42,778	2.17	1.15	0.37	0.24	60.66	20.12	15.27	4.61	3.19	37.17	35.05	1.48	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	有り	110m未満	43,348	2.22	1.13	0.37	0.24	61.10	19.88	16.30	4.55	3.14	36.68	34.59	1.46	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,486	2.32	1.10	0.36	0.23	61.94	19.37	18.28	4.44	3.06	35.74	33.70	1.42	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,678	2.43	1.07	0.35	0.23	62.76	20.33	18.78	4.32	2.98	34.81	32.82	1.39	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	延長無し	42,175	2.17	1.16	0.38	0.25	60.14	20.41	15.49	4.68	3.23	37.69	35.55	1.50	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	110m未満	42,743	2.21	1.15	0.37	0.24	60.61	20.16	16.53	4.62	3.19	37.18	35.07	1.48	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,880	2.32	1.12	0.36	0.24	61.45	19.60	18.54	4.50	3.11	36.23	34.17	1.44	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,070	2.42	1.09	0.35	0.23	62.32	20.61	19.03	4.38	3.02	35.26	33.26	1.40	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	延長無し	41,590	2.16	1.18	0.38	0.25	59.62	20.68	15.71	4.75	3.28	38.22	36.05	1.52	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m未満	42,158	2.21	1.16	0.38	0.25	60.09	20.43	16.76	4.68	3.23	37.70	35.56	1.50	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,294	2.31	1.13	0.37	0.24	60.98	19.89	18.79	4.56	3.15	36.71	34.63	1.46	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,482	2.41	1.10	0.36	0.23	61.86	20.87	19.28	4.44	3.06	35.73	33.70	1.42	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	延長無し	40,987	2.16	1.20	0.39	0.26	59.06	20.97	15.94	4.82	3.33	38.78	36.58	1.55	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m未満	41,554	2.20	1.18	0.38	0.25	59.56	20.72	17.01	4.75	3.28	38.24	36.08	1.52	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,687	2.30	1.15	0.37	0.24	60.48	20.19	19.05	4.62	3.19	37.22	35.12	1.48	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,874	2.40	1.12	0.36	0.24	61.38	21.15	19.55	4.50	3.11	36.22	34.17	1.44	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(補炭・シールド)	有り	有り	有り	延長無し	42,708	1.75	1.15	-	-	62.83	15.89	13.08	6.39	4.04	35.42	35.10	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(補炭・シールド)	有り	有り	有り	110m未満	43,282	1.82	1.13	-	-	63.23	15.68	14.14	6.30	3.99	34.95	34.64	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,430	1.96	1.10	-	-	64.00	16.24	15.21	6.14	3.89	34.04	33.74	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,631	2.09	1.07	-	-	64.77	18.27	14.81	5.98	3.78	33.14	32.85	0.19	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	延長無し	42,110	1.73	1.16	-	-	62.36	16.12	13.27	6.48	4.10	35.91	35.60	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	110m未満	42,683	1.81	1.15	-	-	62.76	15.89	14.34	6.39	4.05	35.43	35.12	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,829	1.94	1.12	-	-	63.55	16.45	15.42	6.22	3.94	34.51	34.21	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,028	2.08	1.09	-	-	64.34	18.50	15.01	6.06	3.83	33.58	33.29	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	延長無し	41,675	1.73	1.18	-	-	61.99	16.27	13.41	6.55	4.14	36.28	35.97	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m未満	42,247	1.80	1.16	-	-	62.40	16.04	14.49	6.46	4.09	35.80	35.49	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,392	1.93	1.13	-	-	63.23	16.63	15.57	6.29	3.98	34.84	34.55	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	44,590	2.06	1.10	-	-	64.03	18.68	15.16	6.12	3.87	33.91	33.62	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	延長無し	41,077	1.71	1.19	-	-	61.48	16.53	13.60	6.64	4.20	36.81	36.50	0.22	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m未満	41,648	1.79	1.18	-	-	61.91	16.26	14.70	6.55	4.15	36.30	36.00	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	42,791	1.91	1.14	-	-	62.76	16.87	15.79	6.37	4.04	35.33	35.03	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	43,987	2.04	1.11	-	-	63.59	18.94	15.36	6.20	3.93	34.37	34.08	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	延長無し	41,892	1.73	1.17	-	-	62.17	16.20	13.34	6.51	4.12	36.10	35.79	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m未満	42,465	1.80	1.15	-	-	62.59	15.99	14.41	6.42	4.07	35.61	35.30	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	43,611	1.93	1.12	-	-	63.39	16.55	15.50	6.25	3.96	34.68	34.38	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,809	2.07	1.09	-	-	64.18	18.59	15.08	6.09	3.85	33.75	33.46	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	延長無し	37,325	2.42	1.31	0.43	0.28	54.99	18.18	14.63	4.63	2.92	42.59	40.17	1.70	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m未満	37,893	2.47	1.29	0.42	0.28	55.59	17.93	15.81	4.56	2.88	41.94	39.56	1.67	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,029	2.59	1.26	0.41	0.27	56.68	18.13	17.32	4.43	2.79	40.73	38.41	1.62	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,218	2.69	1.22	0.40	0.26	57.79	20.40	16.80	4.29	2.71	39.52	37.28	1.57	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	36,715	2.41	1.34	0.43	0.29	54.30	18.48	14.87	4.70	2.97	43.29	40.83	1.73	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	37,282	2.46	1.31	0.43	0.28	54.92	18.23	16.07	4.63	2.92	42.62	40.21	1.70	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,416	2.57	1.28	0.42	0.27	56.05	18.43	17.59	4.50	2.84	41.38	39.03	1.65	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,602	2.66	1.24	0.40	0.26	57.20	20.71	17.06	4.36	2.75	40.14	37.86	1.60	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	42,509	1.74	1.15	-	-	62.67	15.96	13.15	6.42	4.06	35.59	35.27	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	43,082	1.82	1.14	-	-	63.07	15.73	14.21	6.33	4.01	35.11	34.80	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,230	1.96	1.11	-	-	63.84	16.30	15.28	6.17	3.90	34.20	33.90	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,430	2.09	1.08	-	-	64.62	18.33	14.88	6.00	3.80	33.29	33.00	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	41,910	1.73	1.17	-	-	62.19	16.19	13.33	6.51	4.12	36.08	35.77	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	42,483	1.80	1.15	-	-	62.60	15.98	14.41	6.42	4.06	35.60	35.29	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,629	1.93	1.12	-	-	63.41	16.54	15.49	6.25	3.96	34.66	34.36	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,827	2.07	1.09	-	-	64.20	18.58	15.08	6.09	3.85	33.73	33.44	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	延長無し	41,530	1.72	1.18	-	-	61.87	16.32	13.46	6.57	4.16	36.41	36.10	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭、シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m未満	42,102	1.79	1.16	-	-	62.30	16.12	14.54	6.48	4.10	35.91	35.61	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナリ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4						
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,246	1.92	1.13	-	-	63.12	16.69	15.63	6.31	3.99	34.96	34.67	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	44,444	2.06	1.10	-	-	63.92	18.73	15.21	6.14	3.89	34.02	33.73	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	無し	延長無し	40,932	1.71	1.20	-	-	61.35	16.56	13.65	6.66	4.22	36.94	36.63	0.22	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	無し	110m未満	41,503	1.78	1.18	-	-	61.80	16.35	14.75	6.57	4.16	36.42	36.12	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	42,646	1.91	1.15	-	-	62.64	16.91	15.85	6.40	4.05	35.45	35.15	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	43,841	2.04	1.12	-	-	63.48	19.00	15.41	6.22	3.94	34.48	34.20	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	有り	延長無し	41,729	1.73	1.17	-	-	62.03	16.26	13.39	6.54	4.14	36.24	35.93	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	有り	110m未満	42,302	1.80	1.16	-	-	62.45	16.03	14.47	6.45	4.08	35.75	35.44	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	43,447	1.93	1.13	-	-	63.27	16.62	15.55	6.28	3.97	34.80	34.51	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,645	2.07	1.10	-	-	64.06	18.64	15.14	6.11	3.87	33.87	33.58	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	無し	延長無し	41,131	1.71	1.19	-	-	61.54	16.50	13.59	6.63	4.20	36.75	36.45	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	無し	110m未満	41,703	1.79	1.18	-	-	61.96	16.26	14.68	6.54	4.14	36.25	35.95	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,846	1.91	1.14	-	-	62.80	16.84	15.77	6.37	4.03	35.29	34.99	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,042	2.04	1.11	-	-	63.63	18.93	15.34	6.19	3.92	34.33	34.04	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	無し	有り	延長無し	40,750	1.70	1.20	-	-	61.20	16.65	13.71	6.69	4.24	37.10	36.79	0.22	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	無し	有り	110m未満	41,322	1.78	1.19	-	-	61.64	16.41	14.81	6.60	4.18	36.58	36.28	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,464	1.90	1.15	-	-	62.50	17.00	15.91	6.42	4.07	35.60	35.31	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトビ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,659	2.03	1.12	-	-	63.35	19.08	15.48	6.25	3.96	34.62	34.34	0.20	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツザリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しツザリの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	40,152	1.69	1.22	-	-	60.67	16.89	13.92	6.79	4.30	37.64	37.34	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	40,722	1.75	1.20	-	-	61.14	16.67	15.03	6.70	4.24	37.11	36.81	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,863	1.89	1.17	-	-	62.01	17.23	16.14	6.52	4.13	36.10	35.81	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,056	2.02	1.14	-	-	62.87	19.32	15.70	6.34	4.01	35.11	34.82	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	39,511	2.43	1.24	0.40	0.27	57.32	17.17	13.82	4.37	3.45	40.25	37.94	1.60	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	40,082	2.48	1.22	0.40	0.26	57.84	16.94	14.95	4.31	3.40	39.68	37.40	1.58	0.61	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,224	2.60	1.19	0.39	0.25	58.81	17.19	16.39	4.19	3.31	38.59	36.37	1.54	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,418	2.72	1.16	0.38	0.25	59.80	19.36	15.93	4.07	3.21	37.48	35.34	1.49	0.57	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	38,906	2.42	1.26	0.41	0.27	56.71	17.44	14.03	4.44	3.50	40.87	38.53	1.63	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	39,476	2.47	1.24	0.40	0.27	57.25	17.21	15.18	4.37	3.45	40.28	37.98	1.60	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	40,616	2.59	1.21	0.39	0.26	58.26	17.44	16.64	4.25	3.36	39.15	36.91	1.56	0.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	41,809	2.69	1.17	0.38	0.25	59.28	19.64	16.16	4.13	3.26	38.03	35.86	1.51	0.58	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	38,531	2.40	1.27	0.41	0.27	56.34	17.63	14.17	4.48	3.54	41.26	38.91	1.64	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	39,100	2.47	1.25	0.41	0.27	56.87	17.36	15.33	4.42	3.49	40.66	38.34	1.62	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	40,239	2.58	1.22	0.40	0.26	57.90	17.60	16.79	4.29	3.39	39.52	37.26	1.57	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	41,430	2.67	1.18	0.38	0.25	58.95	19.82	16.31	4.17	3.29	38.38	36.19	1.53	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	37,927	2.40	1.29	0.42	0.28	55.69	17.92	14.39	4.55	3.59	41.91	39.53	1.67	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	38,495	2.45	1.27	0.41	0.27	56.25	17.63	15.57	4.49	3.54	41.30	38.95	1.65	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しツチの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	38,828	2.17	1.26	-	-	58.88	16.36	13.39	5.62	3.81	38.95	38.61	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	40,026	2.31	1.22	-	-	59.91	18.66	12.99	5.45	3.70	37.78	37.46	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	延長無し	36,513	1.93	1.34	-	-	56.67	14.31	12.95	5.98	4.05	41.40	41.06	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m未満	37,085	2.01	1.32	-	-	57.22	14.25	14.02	5.88	3.99	40.77	40.43	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,228	2.15	1.28	-	-	58.30	16.61	13.60	5.71	3.87	39.55	39.22	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	39,424	2.28	1.24	-	-	59.37	18.96	13.18	5.53	3.75	38.35	38.03	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	延長無し	36,349	1.93	1.35	-	-	56.48	14.36	13.01	6.00	4.07	41.59	41.25	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	110m未満	36,920	2.00	1.33	-	-	57.05	14.31	14.08	5.91	4.01	40.95	40.61	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,063	2.14	1.29	-	-	58.14	16.68	13.66	5.73	3.89	39.72	39.39	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,259	2.28	1.25	-	-	59.21	19.02	13.24	5.56	3.77	38.51	38.19	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	延長無し	35,752	1.90	1.37	-	-	55.83	14.62	13.22	6.10	4.14	42.27	41.93	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	110m未満	36,323	1.98	1.35	-	-	56.41	14.54	14.31	6.01	4.08	41.61	41.28	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,463	2.12	1.31	-	-	57.53	16.94	13.88	5.82	3.95	40.35	40.02	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(縦炭,シフトヒ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	38,657	2.25	1.27	-	-	58.65	19.31	13.45	5.64	3.83	39.10	38.78	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	延長無し	35,502	2.72	1.38	0.45	0.30	52.48	14.72	12.95	4.17	3.07	44.80	42.23	1.78	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	110m未満	36,074	2.78	1.36	0.44	0.29	53.12	14.48	14.23	4.10	3.02	44.10	41.56	1.76	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	37,216	2.90	1.32	0.43	0.28	54.36	16.72	13.97	3.98	2.93	42.74	40.28	1.70	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	38,412	3.02	1.28	0.42	0.27	55.56	19.10	13.53	3.85	2.84	41.42	39.03	1.65	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						

ツバー規格	内寸空(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,829	2.85	1.37	0.45	0.29	52.78	17.38	14.51	4.13	3.04	44.37	41.84	1.77	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	37,019	2.95	1.32	0.43	0.28	54.11	19.85	14.04	4.00	2.94	42.94	40.50	1.71	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	延長無し	33,949	2.67	1.44	0.47	0.31	50.50	15.39	13.55	4.36	3.21	46.83	44.16	1.87	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m未満	34,517	2.72	1.42	0.46	0.30	51.22	15.13	14.87	4.29	3.16	46.06	43.43	1.84	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	35,654	2.84	1.38	0.45	0.29	52.58	17.48	14.58	4.15	3.06	44.58	42.05	1.78	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	36,843	2.94	1.33	0.43	0.28	53.92	19.94	14.11	4.02	2.96	43.14	40.69	1.72	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	延長無し	33,347	2.65	1.47	0.48	0.31	49.69	15.67	13.79	4.44	3.27	47.66	44.96	1.90	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m未満	33,914	2.72	1.45	0.47	0.31	50.41	15.40	15.13	4.36	3.21	46.87	44.21	1.87	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	35,048	2.82	1.40	0.46	0.30	51.83	17.75	14.83	4.22	3.11	45.35	42.78	1.81	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	36,234	2.92	1.35	0.44	0.29	53.22	20.26	14.35	4.09	3.01	43.86	41.38	1.75	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	46,229	1.60	1.06	-	-	65.68	16.93	13.48	7.08	4.27	32.72	32.43	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	46,803	1.67	1.05	-	-	66.02	16.72	14.46	6.99	4.22	32.31	32.03	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,950	1.80	1.02	-	-	66.66	16.39	16.26	6.83	4.12	31.54	31.27	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,150	1.93	1.00	-	-	67.30	18.26	15.86	6.66	4.02	30.77	30.50	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	45,611	1.59	1.07	-	-	65.26	17.16	13.66	7.18	4.33	33.15	32.87	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	46,184	1.66	1.06	-	-	65.60	16.95	14.65	7.09	4.27	32.74	32.46	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	47,329	1.78	1.03	-	-	66.26	16.60	16.48	6.92	4.17	31.96	31.68	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭・シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,528	1.91	1.01	-	-	66.93	18.49	16.07	6.75	4.07	31.16	30.89	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナギ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しツナギの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	46,419	1.77	1.06	-	-	65.66	16.93	16.80	7.05	4.25	32.57	32.30	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	47,615	1.89	1.03	-	-	66.36	18.85	16.38	6.88	4.14	31.75	31.48	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	44,086	1.56	1.11	-	-	64.15	17.74	14.14	7.43	4.48	34.29	34.01	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	44,657	1.63	1.10	-	-	64.52	17.51	15.15	7.33	4.42	33.85	33.57	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,799	1.75	1.07	-	-	65.25	17.16	17.03	7.15	4.31	33.00	32.73	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(縦炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,993	1.87	1.04	-	-	65.97	19.11	16.59	6.97	4.20	32.16	31.90	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	40,954	2.31	1.20	0.39	0.26	58.85	19.09	14.38	4.82	2.66	38.84	36.61	1.55	0.60	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	41,524	2.35	1.18	0.38	0.25	59.36	18.87	15.47	4.75	2.62	38.29	36.10	1.52	0.59	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,664	2.47	1.15	0.37	0.25	60.26	18.35	17.55	4.63	2.55	37.27	35.14	1.48	0.57	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,857	2.57	1.12	0.36	0.24	61.18	19.70	17.78	4.50	2.48	36.25	34.18	1.44	0.56	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	40,350	2.28	1.21	0.39	0.26	58.32	19.43	14.59	4.89	2.70	39.40	37.16	1.57	0.60	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	40,919	2.35	1.20	0.39	0.26	58.79	19.13	15.69	4.82	2.66	38.86	36.64	1.55	0.60	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,057	2.46	1.17	0.38	0.25	59.73	18.61	17.81	4.69	2.59	37.81	35.65	1.51	0.58	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,248	2.56	1.13	0.37	0.24	60.69	19.99	18.03	4.56	2.52	36.75	34.66	1.46	0.56	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	40,101	2.29	1.22	0.40	0.26	58.06	19.51	14.69	4.92	2.72	39.65	37.39	1.58	0.61	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	40,670	2.34	1.20	0.39	0.26	58.57	19.26	15.79	4.85	2.68	39.09	36.86	1.56	0.60	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,807	2.45	1.17	0.38	0.25	59.53	18.74	17.91	4.72	2.61	38.02	35.86	1.51	0.58	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,997	2.55	1.14	0.37	0.24	60.47	20.08	18.14	4.59	2.53	36.98	34.87	1.47	0.57	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツチノ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40,557	2.43	1.21	0.39	0.26	58.40	19.31	18.46	4.87	2.69	39.17	36.96	1.56	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シフトヒヤ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	41,744	2.52	1.17	0.38	0.25	59.42	20.71	18.68	4.73	2.61	38.06	35.91	1.52	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	延長無し	40,760	1.86	1.20	-	-	61.02	14.09	12.65	6.69	4.24	37.12	36.78	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m未満	41,335	1.94	1.19	-	-	61.47	13.88	13.77	6.60	4.18	36.59	36.27	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,483	2.07	1.15	-	-	62.32	15.98	13.46	6.42	4.06	35.61	35.29	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,685	2.21	1.12	-	-	63.16	18.09	13.09	6.24	3.95	34.63	34.32	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	延長無し	40,161	1.84	1.22	-	-	60.50	14.30	12.84	6.79	4.30	37.66	37.33	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m未満	40,734	1.91	1.20	-	-	60.96	14.10	13.97	6.70	4.24	37.13	36.80	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,881	2.05	1.17	-	-	61.83	16.20	13.65	6.51	4.12	36.12	35.80	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,081	2.19	1.14	-	-	62.70	18.33	13.27	6.33	4.01	35.11	34.80	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	延長無し	39,794	1.83	1.23	-	-	60.17	14.43	12.96	6.86	4.34	38.00	37.67	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m未満	40,367	1.90	1.21	-	-	60.64	14.23	14.10	6.76	4.28	37.46	37.14	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,513	2.04	1.18	-	-	61.54	16.35	13.77	6.57	4.16	36.42	36.11	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,712	2.18	1.15	-	-	62.41	18.48	13.39	6.39	4.04	35.41	35.10	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	延長無し	39,195	1.81	1.25	-	-	59.61	14.65	13.16	6.96	4.41	38.58	38.25	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	110m未満	39,766	1.88	1.23	-	-	60.10	14.46	14.31	6.86	4.34	38.02	37.70	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	40,910	2.02	1.20	-	-	61.01	16.56	13.98	6.67	4.22	36.97	36.65	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭,シフトヒヤ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	42,107	2.15	1.16	-	-	61.95	18.77	13.58	6.48	4.10	35.90	35.60	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツナリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砂石の有無	均しツナリの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	延長無し	36,009	2.56	1.36	0.44	0.29	53.29	15.95	13.97	4.11	3.79	44.15	41.63	1.76	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	110m未満	36,578	2.63	1.34	0.44	0.29	53.90	15.68	15.21	4.05	3.73	43.47	40.99	1.73	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	37,716	2.73	1.30	0.42	0.28	55.11	17.65	15.16	3.92	3.61	42.16	39.75	1.68	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	38,907	2.84	1.26	0.41	0.27	56.29	19.97	14.70	3.80	3.50	40.87	38.53	1.63	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	延長無し	35,644	2.56	1.38	0.45	0.29	52.83	16.11	14.11	4.15	3.82	44.61	42.06	1.78	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m未満	36,212	2.61	1.35	0.44	0.29	53.50	15.89	15.36	4.09	3.76	43.89	41.40	1.75	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	37,349	2.72	1.31	0.43	0.28	54.72	17.83	15.31	3.96	3.65	42.56	40.14	1.70	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	38,538	2.82	1.27	0.41	0.27	55.94	20.18	14.84	3.84	3.54	41.24	38.90	1.64	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	延長無し	35,045	2.55	1.40	0.46	0.30	52.09	16.37	14.35	4.22	3.89	45.36	42.78	1.81	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m未満	35,612	2.60	1.38	0.45	0.29	52.76	16.11	15.62	4.16	3.83	44.64	42.10	1.78	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	36,746	2.70	1.33	0.43	0.29	54.06	18.13	15.56	4.03	3.71	43.24	40.80	1.72	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	37,934	2.80	1.29	0.42	0.28	55.31	20.52	15.07	3.90	3.59	41.89	39.52	1.67	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						

No. 137 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考														
生コンパート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	18,238	2.71	2.69	-	-	14.54	8.72	2.56	1.35	1.32	82.75	82.26	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m未満	18,798	2.77	2.61	-	-	16.94	11.30	2.48	1.31	1.28	80.29	79.81	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m以上220m未満	19,918	2.90	2.47	-	-	21.34	16.01	2.34	1.24	1.21	75.76	75.31	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	220m以上340m以下	21,090	3.00	2.33	-	-	25.44	20.41	2.21	1.17	1.14	71.56	71.14	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	19,788	3.31	2.48	0.81	-	17.20	10.97	2.36	1.24	1.22	79.49	75.83	3.21	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m未満	20,348	3.35	2.41	0.79	-	19.35	13.29	2.29	1.21	1.18	77.30	73.74	3.12	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	21,468	3.43	2.29	0.75	-	23.30	17.56	2.17	1.15	1.12	73.27	69.90	2.95	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	22,640	3.50	2.17	0.71	-	27.03	21.58	2.06	1.09	1.06	69.47	66.28	2.80	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	延長無し	19,168	3.97	2.56	0.84	0.55	13.15	8.07	2.43	1.28	1.26	82.88	78.29	3.31	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	110m未満	19,728	4.00	2.49	0.81	0.54	15.48	10.54	2.36	1.25	1.22	80.52	76.06	3.22	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	110m以上220m未満	20,848	4.05	2.36	0.77	0.51	19.77	15.09	2.24	1.18	1.16	76.18	71.97	3.04	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	220m以上340m以下	22,020	4.08	2.23	0.73	0.48	23.79	19.36	2.12	1.12	1.09	72.13	68.14	2.88	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.138 【 穀運搬 】

< 積算単位 : m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考								
発発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	1.6km以下	863.71	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	3.3km以下	1,007.7	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	5.7km以下	1,199.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む	
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	8.0km以下	1,391.5	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	10.9km以下	1,631.5	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	14.4km以下	1,919.4	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	18.5km以下	2,255.2	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	23.2km以下	2,639.1	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	28.4km以下	3,071.0	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	34.3km以下	3,550.8	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	41.3km以下	4,126.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	49.4km以下	4,798.4	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	58.8km以下	5,566.1	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	60.0km以下	5,758.1	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	1.6km以下	1,007.7	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	3.3km以下	1,151.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	5.7km以下	1,391.5	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む

No.138 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格													備考						
設発生作業	積込工法区分	DIDE区間の有無	運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	8.0km以下	1,583.5	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	10.9km以下	1,871.4	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	14.4km以下	2,207.3	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	18.5km以下	2,591.1	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	23.2km以下	3,023.0	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	28.4km以下	3,502.8	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	34.3km以下	4,078.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	41.3km以下	4,750.4	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	49.4km以下	5,518.2	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	58.8km以下	6,381.9	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	60.0km以下	6,621.8	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	1.6km以下	1,055.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	3.3km以下	1,247.6	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	5.7km以下	1,487.5	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	8.0km以下	1,727.4	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	10.9km以下	2,015.3	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	14.4km以下	2,351.2	43.38	43.38	-	-	41.88	41.88	-	-	-	14.74	14.74	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費(良好) を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む

No.138【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
発着生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	5,532.8	19.75	19.75	-	-	70.85	70.85	-	-	-	9.40	9.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	6,639.4	19.75	19.75	-	-	70.85	70.85	-	-	-	9.40	9.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,483.7	19.75	19.75	-	-	70.85	70.85	-	-	-	9.40	9.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	11,066	19.75	19.75	-	-	70.85	70.85	-	-	-	9.40	9.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	16,598	19.75	19.75	-	-	70.85	70.85	-	-	-	9.40	9.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	0.5km以下	505.52	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	1.0km以下	663.49	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	1.5km以下	758.27	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	2.0km以下	884.65	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	2.5km以下	979.44	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	3.5km以下	1,105.8	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	4.5km以下	1,358.6	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	6.0km以下	1,611.3	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	7.0km以下	1,769.3	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	8.5km以下	1,958.9	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	9.0km以下	2,180.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(㊦)	機械積込	無し	10.5km以下	2,496.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.138【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	16.0km以下	3,507.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	23.0km以下	4,391.7	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	43.0km以下	5,845.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	60.0km以下	8,783.3	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.139 【 コンクリート打設（深礎工） 】
 < 積算単位：m³ >

打設工法	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	17,291	1.50	1.49	-	-	11.43	6.34	3.41	0.58	0.57	87.07	86.75	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	17,776	1.81	1.45	-	-	13.50	8.55	3.32	0.57	0.55	84.69	84.38	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭,ジェット)	延長無し	-	19,173	2.09	1.34	0.74	-	15.79	10.54	3.07	0.53	0.51	82.12	78.25	3.58	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭,ジェット)	240m以下	-	19,658	2.35	1.31	0.72	-	17.55	12.43	3.00	0.51	0.50	80.10	76.33	3.49	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	26,784	4.79	4.52	-	-	37.07	11.93	8.82	7.31	6.91	58.14	56.04	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	27,531	4.66	4.40	-	-	38.79	11.61	11.01	7.12	6.72	56.55	54.50	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭,ジェット)	-	-	29,413	4.83	4.11	0.48	-	39.87	13.44	10.87	6.66	6.29	55.30	51.05	2.33	1.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	24,561	0.00	-	-	-	38.93	22.75	7.91	5.73	-	61.07	61.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	21,571	0.00	-	-	-	30.46	12.95	9.00	6.52	-	69.54	69.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	25,308	0.00	-	-	-	40.73	24.72	7.67	5.56	-	59.27	59.27	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	22,317	0.00	-	-	-	32.79	15.51	8.70	6.30	-	67.21	67.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭,ジェット)	-	有り	27,190	0.52	0.52	-	-	41.78	26.41	7.14	5.17	-	57.70	55.18	2.52	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭,ジェット)	-	無し	24,199	0.59	0.59	-	-	34.59	18.12	8.03	5.81	-	64.82	61.98	2.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	

No. 140 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無筋・鉄筋構造物	ポンプ・トラックポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	延長無し	-	-	19,908	2.02	1.29	0.72	-	15.21	10.15	2.96	0.51	0.49	82.77	79.05	3.45	0.27	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ・トラックポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	240m以下	-	-	20,393	2.27	1.26	0.70	-	16.91	11.98	2.89	0.49	0.48	80.82	77.18	3.37	0.27	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	-	27,519	4.66	4.40	-	-	36.10	11.62	8.59	7.12	6.73	59.24	57.19	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	-	-	28,266	4.53	4.28	-	-	37.78	11.31	10.72	6.93	6.55	57.69	55.69	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	-	-	-	30,148	4.72	4.01	0.47	-	38.91	13.12	10.60	6.50	6.14	56.37	52.23	2.27	1.77	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	有り	-	25,296	0.00	-	-	-	37.80	22.09	7.68	5.56	-	62.20	62.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	無し	-	22,306	0.00	-	-	-	29.47	12.53	8.71	6.31	-	70.53	70.53	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	有り	-	26,043	0.00	-	-	-	39.59	24.02	7.46	5.40	-	60.41	60.41	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	無し	-	23,052	0.00	-	-	-	31.75	15.01	8.43	6.10	-	68.25	68.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	-	有り	-	27,925	0.51	0.51	-	-	40.68	25.71	6.95	5.04	-	58.81	56.35	2.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	-	無し	-	24,934	0.57	0.57	-	-	33.57	17.59	7.79	5.64	-	65.86	63.11	2.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	29,974	7.14	6.87	-	-	40.85	23.67	8.20	7.41	-	52.01	52.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	30,068	7.43	7.15	-	-	40.72	23.59	8.18	7.39	-	51.85	51.85	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	30,277	8.07	7.76	-	-	40.44	23.43	8.12	7.34	-	51.49	51.49	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	31,162	10.68	10.27	-	-	39.29	22.76	7.89	7.13	-	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	養生無し	-	-	水平打設距離約30m以下	31,447	10.16	9.77	-	-	38.93	22.56	7.82	7.06	-	50.91	49.58	1.28	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン 【油圧駆動式クランチ・ラッチジブ型】 50t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	31,571	6.78	6.52	-	-	43.84	26.83	7.79	7.04	-	49.38	49.38	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	31,664	7.06	6.79	-	-	43.71	26.75	7.76	7.02	-	49.23	49.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	31,873	7.66	7.37	-	-	43.41	26.57	7.71	6.97	-	48.93	48.93	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-

No.141【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
セメント種類	混合比		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
高炉	1:1	55,098	0.00	-	-	-	58.55	58.55	-	-	-	41.45	35.13	6.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:2	45,040	0.00	-	-	-	62.07	62.07	-	-	-	37.93	28.13	9.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:3	37,861	0.00	-	-	-	62.48	62.48	-	-	-	37.52	24.63	12.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-

No.143【化粧型枠】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	3,098.6	0.00	-	-	-	100.00	47.45	24.97	8.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 145 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツッパノ規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考																						
			1個当りツッパノ体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S																							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4																				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	4.28m ² 以上4.90m ² 以下	一般	23,777	7.43	7.43		22.47	12.73	4.86	4.23		70.10	50.80	19.30														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	4.28m ² 以上4.90m ² 以下	給熱	26,294	6.72	6.72		28.36	17.75	5.15	4.39		64.92	45.95	17.45	1.52													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	4.90m ² を超え5.52m ² 以下	一般	25,003	7.59	7.59		23.26	13.28	4.92	4.39		69.15	48.32	20.83														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	4.90m ² を超え5.52m ² 以下	給熱	27,521	6.89	6.89		28.83	18.03	5.25	4.47		64.28	43.90	18.93	1.45													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	5.52m ² を超え6.14m ² 以下	一般	26,229	7.73	7.73		23.98	13.77	4.98	4.54		68.29	46.07	22.22														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	5.52m ² を超え6.14m ² 以下	給熱	28,747	7.05	7.05		29.26	18.27	5.36	4.55		63.69	42.02	20.28	1.39													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	6.14m ² を超え6.76m ² 以下	一般	27,454	7.86	7.86		24.64	14.22	5.04	4.67		67.50	44.01	23.49														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	6.14m ² を超え6.76m ² 以下	給熱	29,974	7.20	7.20		29.65	18.51	5.44	4.62		63.15	40.31	21.51	1.33													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	6.76m ² を超え7.38m ² 以下	一般	28,680	7.98	7.98		25.25	14.64	5.09	4.79		66.77	42.12	24.65														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	6.76m ² を超え7.38m ² 以下	給熱	31,198	7.33	7.33		30.00	18.72	5.52	4.68		62.67	38.73	22.66	1.28													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	7.38m ² を超え8.00m ² 以下	一般	29,904	8.08	8.08		25.81	15.02	5.14	4.90		66.11	40.40	25.71														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	7.38m ² を超え8.00m ² 以下	給熱	32,422	7.46	7.46		30.32	18.91	5.59	4.74		62.22	37.28	23.71	1.23													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	4.58m ² 以上5.26m ² 以下	一般	25,666	7.41	7.41		22.40	12.68	4.85	4.22		70.19	51.03	19.16														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	4.58m ² 以上5.26m ² 以下	給熱	28,398	6.69	6.69		28.33	17.73	5.14	4.39		64.98	46.13	17.32	1.53													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	5.26m ² を超え5.93m ² 以下	一般	27,012	7.57	7.57		23.21	13.24	4.92	4.38		69.22	48.49	20.73														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	5.26m ² を超え5.93m ² 以下	給熱	29,744	6.87	6.87		28.81	18.01	5.25	4.47		64.32	44.04	18.82	1.46													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	5.93m ² を超え6.60m ² 以下	一般	28,338	7.72	7.72		23.94	13.73	4.99	4.53		68.34	46.22	22.12														ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	5.93m ² を超え6.60m ² 以下	給熱	31,070	7.04	7.04		29.24	18.26	5.35	4.55		63.72	42.14	20.18	1.40													ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-							生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10				練炭 高4号						

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コナリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																																	
			1個当りコナリ体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:資材)				R				Z				S																																		
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	6.60m ² を超え7.27m ² 以下	一般	29,660	7.84	7.84	-	-	24.61	14.20	5.04	4.66	-	67.55	44.16	23.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	6.60m ² を超え7.27m ² 以下	給熱	32,392	7.18	7.18	-	-	29.61	18.49	5.43	4.61	-	63.21	40.45	21.42	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	7.27m ² を超え7.94m ² 以下	一般	30,989	7.96	7.96	-	-	25.22	14.61	5.09	4.79	-	66.82	42.27	24.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	7.27m ² を超え7.94m ² 以下	給熱	33,721	7.32	7.32	-	-	29.98	18.70	5.52	4.68	-	62.70	38.85	22.56	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	4.92m ² 以上5.66m ² 以下	一般	27,998	7.39	7.39	-	-	22.25	12.58	4.84	4.19	-	70.36	51.47	18.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	4.92m ² 以上5.66m ² 以下	給熱	31,003	6.67	6.67	-	-	28.25	17.68	5.13	4.37	-	65.08	46.48	17.06	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	5.66m ² を超え6.39m ² 以下	一般	29,460	7.55	7.55	-	-	23.08	13.15	4.91	4.35	-	69.37	48.91	20.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	5.66m ² を超え6.39m ² 以下	給熱	32,463	6.85	6.85	-	-	28.73	17.96	5.23	4.46	-	64.42	44.38	18.57	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	6.39m ² を超え7.12m ² 以下	一般	30,899	7.69	7.69	-	-	23.81	13.65	4.97	4.50	-	68.50	46.63	21.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	6.39m ² を超え7.12m ² 以下	給熱	33,904	7.01	7.01	-	-	29.15	18.21	5.33	4.53	-	63.84	42.50	19.93	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	7.12m ² を超え7.85m ² 以下	一般	32,347	7.82	7.82	-	-	24.49	14.11	5.03	4.64	-	67.69	44.54	23.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	7.12m ² を超え7.85m ² 以下	給熱	35,351	7.16	7.16	-	-	29.55	18.45	5.42	4.60	-	63.29	40.76	21.18	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	7.85m ² を超え8.58m ² 以下	一般	33,788	7.94	7.94	-	-	25.10	14.53	5.08	4.76	-	66.96	42.64	24.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	7.85m ² を超え8.58m ² 以下	給熱	36,790	7.29	7.29	-	-	29.90	18.66	5.50	4.66	-	62.81	39.17	22.34	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	8.58m ² を超え9.31m ² 以下	一般	35,230	8.05	8.05	-	-	25.65	14.91	5.13	4.87	-	66.30	40.90	25.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	8.58m ² を超え9.31m ² 以下	給熱	38,235	7.42	7.42	-	-	30.23	18.86	5.57	4.72	-	62.35	37.70	23.40	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	9.31m ² を超え10.04m ² 以下	一般	36,671	8.15	8.15	-	-	26.17	15.27	5.17	4.97	-	65.68	39.29	26.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	9.31m ² を超え10.04m ² 以下	給熱	39,674	7.53	7.53	-	-	30.54	19.04	5.64	4.78	-	61.93	36.34	24.39	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1.0	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考										
		生コン(個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類	S		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	30,479	7.35	7.35	-	-	22.07	12.45	4.83	4.15	-	70.58	52.05	18.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	給熱	33,788	6.63	6.63	-	-	28.14	17.61	5.10	4.36	-	65.23	46.96	16.72	1.55	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	32,061	7.51	7.51	-	-	22.90	13.02	4.90	4.32	-	69.59	49.48	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	給熱	35,369	6.81	6.81	-	-	28.62	17.90	5.20	4.44	-	64.57	44.86	18.23	1.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	33,621	7.65	7.65	-	-	23.64	13.53	4.96	4.47	-	68.71	47.18	21.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	36,929	6.97	6.97	-	-	29.05	18.15	5.31	4.51	-	63.98	42.96	19.60	1.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	35,185	7.79	7.79	-	-	24.30	13.99	5.01	4.60	-	67.91	45.09	22.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	38,491	7.12	7.12	-	-	29.43	18.38	5.39	4.58	-	63.45	41.23	20.86	1.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	36,745	7.90	7.90	-	-	24.92	14.41	5.06	4.73	-	67.18	43.18	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	給熱	40,051	7.25	7.25	-	-	29.80	18.60	5.48	4.64	-	62.95	39.62	22.02	1.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	30,205	6.60	6.60	-	-	22.07	12.43	4.85	4.15	-	71.33	52.99	18.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	32,066	6.22	6.22	-	-	25.64	15.32	4.84	4.57	-	68.14	49.92	17.27	0.95	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	一般	31,786	6.80	6.80	-	-	22.90	13.00	4.92	4.32	-	70.30	50.36	19.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	給熱	33,647	6.42	6.42	-	-	26.25	15.73	4.96	4.64	-	67.33	47.59	18.84	0.90	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	一般	33,353	6.98	6.98	-	-	23.64	13.51	4.98	4.47	-	69.38	48.01	21.37	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	給熱	35,214	6.61	6.61	-	-	26.82	16.09	5.08	4.72	-	66.57	45.47	20.24	0.86	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	一般	34,908	7.14	7.14	-	-	24.31	13.98	5.03	4.60	-	68.55	45.87	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	給熱	36,769	6.78	6.78	-	-	27.32	16.42	5.18	4.78	-	65.90	43.55	21.53	0.82	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0t未満	異形 ブロック 1.0t未満	-	練炭 高4号	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コナリ規格 21-8- 25(20) (高炉)	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考														
			1個当りコナリ-1体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	36,475	7.30	7.30	-	-	24.94	14.40	5.09	4.73	-	67.76	43.89	23.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	給熱	38,336	6.94	6.94	-	-	27.78	16.72	5.28	4.84	-	65.28	41.77	22.72	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	一般	32,431	6.53	6.53	-	-	21.81	12.25	4.83	4.10	-	71.66	53.84	17.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	給熱	34,462	6.15	6.15	-	-	25.44	15.19	4.80	4.54	-	68.41	50.68	16.77	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	34,129	6.74	6.74	-	-	22.65	12.83	4.90	4.26	-	70.61	51.16	19.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	給熱	36,160	6.36	6.36	-	-	26.07	15.60	4.93	4.62	-	67.57	48.30	18.36	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	35,813	6.93	6.93	-	-	23.41	13.35	4.96	4.42	-	69.66	48.75	20.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	給熱	37,843	6.55	6.55	-	-	26.63	15.97	5.04	4.69	-	66.82	46.16	19.79	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	37,489	7.09	7.09	-	-	24.08	13.82	5.01	4.55	-	68.83	46.59	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	39,520	6.72	6.72	-	-	27.15	16.31	5.15	4.76	-	66.13	44.19	21.10	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	39,173	7.24	7.24	-	-	24.72	14.25	5.07	4.68	-	68.04	44.58	23.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	41,203	6.89	6.89	-	-	27.62	16.62	5.24	4.82	-	65.49	42.39	22.30	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	34,872	6.47	6.47	-	-	21.55	12.07	4.81	4.05	-	71.98	54.66	17.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	37,088	6.09	6.09	-	-	25.25	15.07	4.76	4.52	-	68.66	51.41	16.28	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	36,689	6.68	6.68	-	-	22.40	12.65	4.88	4.22	-	70.92	51.95	18.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	38,905	6.30	6.30	-	-	25.88	15.48	4.89	4.60	-	67.82	49.01	17.88	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	38,489	6.87	6.87	-	-	23.16	13.18	4.94	4.37	-	69.97	49.53	20.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	40,707	6.50	6.50	-	-	26.46	15.86	5.01	4.67	-	67.04	46.82	19.33	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考													
	型枠の種類	生コンポン体量	1個当りポン体量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下	8.32m ² を超え9.23m ² 以下	一般	40,284	7.03	7.03	-	23.86	13.66	5.00	4.51	-	69.11	47.32	21.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下	8.32m ² を超え9.23m ² 以下	給熱	42,503	6.67	6.67	-	26.98	16.20	5.11	4.74	-	66.35	44.85	20.65	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下	9.23m ² を超え10.14m ² 以下	一般	42,087	7.19	7.19	-	24.50	14.10	5.05	4.64	-	68.31	45.29	23.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下	9.23m ² を超え10.14m ² 以下	給熱	44,303	6.83	6.83	-	27.45	16.51	5.21	4.79	-	65.72	43.04	21.87	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	5.87m ² 以上6.83m ² 以下	一般	37,582	6.42	6.42	-	21.32	11.91	4.79	4.00	-	72.26	55.37	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	5.87m ² 以上6.83m ² 以下	給熱	40,004	6.03	6.03	-	25.09	14.96	4.73	4.50	-	68.88	52.02	15.87	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	6.83m ² を超え7.80m ² 以下	一般	39,500	6.62	6.62	-	22.17	12.50	4.86	4.17	-	71.21	52.68	18.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	6.83m ² を超え7.80m ² 以下	給熱	41,919	6.24	6.24	-	25.72	15.37	4.86	4.58	-	68.04	49.64	17.46	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	7.80m ² を超え8.77m ² 以下	一般	41,416	6.81	6.81	-	22.92	13.02	4.92	4.32	-	70.27	50.26	20.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	7.80m ² を超え8.77m ² 以下	給熱	43,836	6.43	6.43	-	26.28	15.74	4.97	4.65	-	67.29	47.48	18.91	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	8.77m ² を超え9.74m ² 以下	一般	43,333	6.97	6.97	-	23.63	13.51	4.98	4.46	-	69.40	48.04	21.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	8.77m ² を超え9.74m ² 以下	給熱	45,753	6.60	6.60	-	26.82	16.09	5.08	4.72	-	66.58	45.49	20.23	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	9.74m ² を超え10.71m ² 以下	一般	45,253	7.13	7.13	-	24.28	13.95	5.03	4.60	-	68.59	45.99	22.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	9.74m ² を超え10.71m ² 以下	給熱	47,672	6.77	6.77	-	27.29	16.40	5.18	4.77	-	65.94	43.66	21.45	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下	6.04m ² 以上7.08m ² 以下	一般	40,100	6.35	6.35	-	21.05	11.72	4.77	3.95	-	72.60	56.25	16.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下	6.04m ² 以上7.08m ² 以下	給熱	42,725	5.96	5.96	-	24.89	14.82	4.70	4.47	-	69.15	52.80	15.35	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下	7.08m ² を超え8.12m ² 以下	一般	42,155	6.56	6.56	-	21.91	12.32	4.84	4.12	-	71.53	53.51	18.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下	7.08m ² を超え8.12m ² 以下	給熱	44,780	6.18	6.18	-	25.52	15.24	4.82	4.55	-	68.30	50.38	16.97	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考				
消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コナリ規格	1個当りコナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以 下	一般	58,943	6.99	6.99	-	23.67	13.53	4.98	4.47	69.34	47.90	21.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以 下	給熱	62,226	6.62	6.62	-	26.84	16.11	5.08	4.72	66.54	45.37	20.31	0.86	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以 下	一般	61,453	7.14	7.14	-	24.29	13.96	5.03	4.60	68.57	45.94	22.63	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以 下	給熱	64,735	6.77	6.77	-	27.31	16.41	5.18	4.78	65.92	43.61	21.48	0.83	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以 下	一般	63,963	7.27	7.27	-	24.86	14.35	5.08	4.71	67.87	44.14	23.73	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以 下	給熱	67,243	6.92	6.92	-	27.72	16.69	5.26	4.83	65.36	42.00	22.57	0.79	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	一般	52,240	6.20	6.20	-	20.42	11.30	4.71	3.82	73.38	58.22	15.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	給熱	55,776	5.81	5.81	-	24.43	14.53	4.60	4.41	69.76	54.54	14.19	1.03	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	一般	54,926	6.42	6.42	-	21.32	11.91	4.79	4.00	72.26	55.37	16.89	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	給熱	58,463	6.03	6.03	-	25.09	14.96	4.73	4.50	68.88	52.02	15.87	0.99	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以 下	一般	57,598	6.62	6.62	-	22.13	12.47	4.86	4.16	71.25	52.80	18.45	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以 下	給熱	61,134	6.23	6.23	-	25.68	15.35	4.85	4.57	68.09	49.77	17.38	0.94	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以 下	一般	60,263	6.79	6.79	-	22.86	12.98	4.91	4.31	70.35	50.48	19.87	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以 下	給熱	63,799	6.41	6.41	-	26.23	15.71	4.96	4.64	67.36	47.69	18.77	0.90	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以 下	一般	62,934	6.96	6.96	-	23.54	13.44	4.97	4.45	69.50	48.32	21.18	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以 下	給熱	66,471	6.59	6.59	-	26.74	16.04	5.06	4.71	66.67	45.75	20.05	0.87	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	一般	55,714	6.16	6.16	-	20.25	11.17	4.70	3.79	73.59	58.77	14.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	給熱	59,523	5.77	5.77	-	24.31	14.44	4.58	4.40	69.92	55.01	13.87	1.04	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	練炭 高4号	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ッパノ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考																							
			1個当り体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S				K (*印:資材)				R				Z				S																						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以 下	一般	58,598	6.38	6.38	-	-	21.16	11.80	4.78	3.97	-	72.46	55.88	16.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以 下	給熱	62,407	5.99	5.99	-	-	24.97	14.88	4.71	4.48	-	69.04	52.48	15.57	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以 下	一般	61,486	6.58	6.58	-	-	21.99	12.37	4.84	4.14	-	71.43	53.25	18.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以 下	給熱	65,296	6.20	6.20	-	-	25.58	15.28	4.83	4.56	-	68.22	50.15	17.12	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以 下	一般	64,370	6.76	6.76	-	-	22.74	12.89	4.91	4.28	-	70.50	50.87	19.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以 下	給熱	68,179	6.38	6.38	-	-	26.14	15.65	4.94	4.63	-	67.48	48.04	18.53	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以 下	一般	67,256	6.93	6.93	-	-	23.42	13.36	4.96	4.42	-	69.65	48.69	20.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以 下	給熱	71,066	6.56	6.56	-	-	26.66	15.98	5.05	4.70	-	66.78	46.07	19.84	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	一般	59,598	6.14	6.14	-	-	20.15	11.11	4.69	3.77	-	73.71	59.08	14.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	給熱	63,693	5.75	5.75	-	-	24.24	14.40	4.56	4.39	-	70.01	55.27	13.69	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	9.49m2を超え11.02m2以 下	一般	62,644	6.36	6.36	-	-	21.06	11.73	4.77	3.95	-	72.58	56.21	16.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	9.49m2を超え11.02m2以 下	給熱	66,739	5.97	5.97	-	-	24.89	14.83	4.69	4.47	-	69.14	52.77	15.37	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	11.02m2を超え12.55m2以 下	一般	65,668	6.56	6.56	-	-	21.86	12.29	4.83	4.11	-	71.58	53.63	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	11.02m2を超え12.55m2以 下	給熱	69,763	6.17	6.17	-	-	25.49	15.22	4.81	4.55	-	68.34	50.48	16.90	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以 下	一般	68,690	6.73	6.73	-	-	22.60	12.80	4.89	4.26	-	70.67	51.28	19.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以 下	給熱	72,785	6.35	6.35	-	-	26.05	15.59	4.92	4.62	-	67.60	48.38	18.30	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以 下	一般	71,716	6.90	6.90	-	-	23.29	13.27	4.95	4.40	-	69.81	49.11	20.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以 下	給熱	75,809	6.53	6.53	-	-	26.55	15.92	5.03	4.68	-	66.92	46.46	19.58	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コナー規格	条件区分			標準単価	機材構成比																	代表機材規格													備考								
			1個当りコナー体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	60,127	6.50	6.50	-	-	19.88	10.65	4.93	3.73	-	73.62	55.66	17.96	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	62,400	6.26	6.26	-	-	22.22	12.48	4.75	4.23	-	71.52	53.64	17.30	0.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	63,056	6.72	6.72	-	-	20.59	11.12	5.01	3.86	-	72.69	53.08	19.61	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	65,329	6.49	6.49	-	-	22.80	12.85	4.84	4.34	-	70.71	51.23	18.93	0.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	65,975	6.92	6.92	-	-	21.21	11.54	5.08	3.98	-	71.87	50.75	21.12	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	68,248	6.69	6.69	-	-	23.31	13.19	4.91	4.43	-	70.00	49.05	20.42	0.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	64,411	6.43	6.43	-	-	19.66	10.50	4.91	3.68	-	73.91	56.48	17.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	66,881	6.19	6.19	-	-	22.03	12.36	4.73	4.19	-	71.78	54.40	16.79	0.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	67,555	6.65	6.65	-	-	20.38	10.98	4.99	3.82	-	72.97	53.85	19.12	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	70,026	6.42	6.42	-	-	22.61	12.74	4.81	4.30	-	70.97	51.96	18.45	0.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	70,707	6.86	6.86	-	-	21.03	11.41	5.06	3.95	-	72.11	51.45	20.66	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	73,178	6.63	6.63	-	-	23.14	13.08	4.89	4.40	-	70.23	49.73	19.96	0.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	68,673	6.37	6.37	-	-	19.46	10.36	4.89	3.65	-	74.17	57.21	16.96	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	71,341	6.13	6.13	-	-	21.87	12.25	4.71	4.16	-	72.00	55.09	16.32	0.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	72,040	6.59	6.59	-	-	20.18	10.85	4.97	3.78	-	73.23	54.55	18.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熱	74,708	6.36	6.36	-	-	22.46	12.64	4.79	4.27	-	71.18	52.60	18.01	0.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	75,416	6.81	6.81	-	-	20.85	11.30	5.04	3.91	-	72.34	52.10	20.24	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	給熱	78,084	6.57	6.57	-	-	23.01	12.99	4.87	4.38	-	70.42	50.33	19.55	0.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			機材構成比																代表機材規格													備考																
消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	72,948	6.31	6.31	-	-	19.29	10.25	4.87	3.61	-	74.40	57.85	16.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	75,814	6.07	6.07	-	-	21.73	12.16	4.68	4.14	-	72.20	55.67	15.93	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	76,525	6.54	6.54	-	-	20.02	10.74	4.95	3.75	-	73.44	55.15	18.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	79,390	6.31	6.31	-	-	22.33	12.55	4.77	4.25	-	71.36	53.16	17.63	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	80,101	6.75	6.75	-	-	20.69	11.19	5.02	3.88	-	72.56	52.69	19.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	82,967	6.52	6.52	-	-	22.88	12.91	4.85	4.35	-	70.60	50.87	19.18	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	77,424	6.26	6.26	-	-	19.12	10.14	4.85	3.58	-	74.62	58.45	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	80,498	6.02	6.02	-	-	21.59	12.08	4.66	4.11	-	72.39	56.23	15.55	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	81,187	6.49	6.49	-	-	19.85	10.63	4.93	3.72	-	73.66	55.76	17.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	84,259	6.26	6.26	-	-	22.20	12.46	4.75	4.23	-	71.54	53.71	17.25	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	84,948	6.70	6.70	-	-	20.52	11.08	5.00	3.85	-	72.78	53.29	19.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	88,022	6.47	6.47	-	-	22.75	12.82	4.83	4.33	-	70.78	51.42	18.81	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	88,711	6.90	6.90	-	-	21.14	11.49	5.07	3.97	-	71.96	51.02	20.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	91,785	6.67	6.67	-	-	23.25	13.15	4.90	4.42	-	70.08	49.31	20.24	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	82,355	6.21	6.21	-	-	18.97	10.04	4.83	3.55	-	74.82	59.02	15.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	85,654	5.97	5.97	-	-	21.48	12.00	4.65	4.09	-	72.55	56.74	15.20	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	86,362	6.45	6.45	-	-	19.71	10.54	4.91	3.69	-	73.84	56.28	17.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	89,661	6.21	6.21	-	-	22.07	12.39	4.73	4.20	-	71.72	54.22	16.91	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格														備考										
消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツナリ規格	1個当りツナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以 下	一般	90,364	6.66	6.66	-	-	20.39	10.99	4.99	3.82	-	72.95	53.79	19.16	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以 下	給熱	93,663	6.43	6.43	-	-	22.62	12.75	4.81	4.30	-	70.95	51.90	18.49	0.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	87,185	6.15	6.15	-	-	18.76	9.90	4.81	3.51	-	75.09	59.76	15.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	90,729	5.91	5.91	-	-	21.31	11.89	4.62	4.06	-	72.78	57.43	14.73	0.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以 下	一般	91,431	6.39	6.39	-	-	19.52	10.41	4.89	3.66	-	74.09	56.98	17.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以 下	給熱	94,971	6.15	6.15	-	-	21.92	12.29	4.71	4.17	-	71.93	54.87	16.47	0.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以 下	一般	95,677	6.61	6.61	-	-	20.21	10.87	4.97	3.79	-	73.18	54.44	18.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以 下	給熱	99,217	6.37	6.37	-	-	22.48	12.65	4.79	4.28	-	71.15	52.51	18.07	0.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	92,834	6.13	6.13	-	-	18.69	9.85	4.80	3.50	-	75.18	60.03	15.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	96,618	5.89	5.89	-	-	21.24	11.85	4.61	4.04	-	72.87	57.69	14.56	0.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以 下	一般	97,342	6.36	6.36	-	-	19.45	10.36	4.89	3.64	-	74.19	57.25	16.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以 下	給熱	101,130	6.13	6.13	-	-	21.86	12.25	4.70	4.16	-	72.01	55.11	16.30	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以 下	一般	101,850	6.58	6.58	-	-	20.13	10.82	4.96	3.77	-	73.29	54.73	18.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以 下	給熱	105,630	6.34	6.34	-	-	22.41	12.61	4.78	4.26	-	71.25	52.78	17.90	0.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	98,577	6.08	6.08	-	-	18.56	9.76	4.79	3.47	-	75.36	60.52	14.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	102,630	5.84	5.84	-	-	21.14	11.78	4.60	4.03	-	73.02	58.14	14.25	0.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以 下	一般	103,400	6.32	6.32	-	-	19.33	10.28	4.87	3.62	-	74.35	57.70	16.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以 下	給熱	107,450	6.08	6.08	-	-	21.77	12.19	4.69	4.14	-	72.15	55.53	16.02	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	

No. 147 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コックノリ規格 (個当り)	条件区分		養生工程の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考										
			1個当り型枠体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え 4.23m3以下	18.51m2を超え 21.11m2以下	一般	108,230	6.55	6.55	-	-	20.02	10.74	4.95	3.75	-	73.43	55.13	18.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え 4.23m3以下	18.51m2を超え 21.11m2以下	給熱	112,280	6.31	6.31	-	-	22.33	12.55	4.77	4.25	-	71.36	53.15	17.64	0.57	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え 4.23m3以下	21.11m2を超え 23.71m2以下	一般	113,050	6.75	6.75	-	-	20.67	11.17	5.02	3.88	-	72.58	52.77	19.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え 4.23m3以下	21.11m2を超え 23.71m2以下	給熱	117,100	6.51	6.51	-	-	22.86	12.89	4.85	4.35	-	70.63	50.96	19.12	0.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	13.87m2以上 16.61m2以下	一般	104,580	6.05	6.05	-	-	18.44	9.69	4.77	3.45	-	75.51	60.94	14.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	13.87m2以上 16.61m2以下	給熱	108,910	5.81	5.81	-	-	21.04	11.72	4.58	4.01	-	73.15	58.53	13.99	0.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	16.61m2を超え 19.35m2以下	一般	109,680	6.29	6.29	-	-	19.22	10.20	4.86	3.60	-	74.49	58.10	16.39	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	16.61m2を超え 19.35m2以下	給熱	114,020	6.05	6.05	-	-	21.67	12.13	4.67	4.13	-	72.28	55.92	15.76	0.60	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	19.35m2を超え 22.09m2以下	一般	114,790	6.51	6.51	-	-	19.92	10.67	4.94	3.73	-	73.57	55.52	18.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	19.35m2を超え 22.09m2以下	給熱	119,120	6.27	6.27	-	-	22.25	12.50	4.76	4.23	-	71.48	53.51	17.39	0.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	22.09m2を超え 24.83m2以下	一般	119,890	6.71	6.71	-	-	20.56	11.10	5.01	3.86	-	72.73	53.17	19.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m3を超え 4.53m3以下	22.09m2を超え 24.83m2以下	給熱	124,220	6.48	6.48	-	-	22.77	12.84	4.83	4.33	-	70.75	51.32	18.88	0.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	14.45m2以上 17.37m2以下	一般	111,220	6.01	6.01	-	-	18.33	9.61	4.76	3.43	-	75.66	61.36	14.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	14.45m2以上 17.37m2以下	給熱	115,860	5.77	5.77	-	-	20.95	11.66	4.57	3.99	-	73.28	58.91	13.73	0.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	17.37m2を超え 20.27m2以下	一般	116,640	6.25	6.25	-	-	19.11	10.13	4.85	3.58	-	74.64	58.51	16.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	17.37m2を超え 20.27m2以下	給熱	121,270	6.01	6.01	-	-	21.58	12.07	4.66	4.11	-	72.41	56.29	15.51	0.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	20.27m2を超え 23.19m2以下	一般	122,060	6.48	6.48	-	-	19.81	10.60	4.93	3.71	-	73.71	55.91	17.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m3を超え 4.84m3以下	20.27m2を超え 23.19m2以下	給熱	126,700	6.24	6.24	-	-	22.16	12.44	4.75	4.22	-	71.60	53.87	17.15	0.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-

No.148 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考			
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)25t吊	1,444.7	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)35t吊	1,639.3	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)45t吊	1,813.4	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)50t吊	1,854.3	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)25t吊	1,523.8	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)35t吊	1,729.0	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)45t吊	1,912.6	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)50t吊	1,955.8	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)25t吊	2,167.1	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)35t吊	2,459.0	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)45t吊	2,720.1	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油 圧伸縮ジブ型)50t吊	2,781.5	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.149 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,636.6	37.21	37.21	-	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,857.0	44.66	44.66	-	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,054.2	49.97	49.97	-	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,100.6	51.10	51.10	-	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,817.2	37.21	37.21	-	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,061.9	44.66	44.66	-	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,280.9	49.97	49.97	-	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,332.4	51.10	51.10	-	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,054.2	37.21	37.21	-	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,330.9	44.66	44.66	-	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,578.4	49.97	49.97	-	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,636.6	51.10	51.10	-	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.150 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考											
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,568.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,780.2	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,969.2	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,013.7	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,568.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,780.2	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,969.2	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,013.7	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,884.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,138.8	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,365.9	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,419.3	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
						K				R				Z				S		K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S							
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,720.6	23.46	23.46	-	-	51.55	23.97	13.79	13.74	-	24.99	24.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,951.7	29.45	29.45	-	-	47.52	22.11	12.71	12.66	-	23.03	23.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,158.4	34.07	34.07	-	-	44.40	20.65	11.88	11.83	-	21.53	21.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,207.0	35.07	35.07	-	-	43.73	20.34	11.70	11.65	-	21.20	21.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,367.8	24.94	24.94	-	-	54.87	25.56	14.66	14.60	-	20.19	20.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,671.8	31.15	31.15	-	-	50.34	23.45	13.45	13.39	-	18.51	18.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,943.8	35.90	35.90	-	-	46.86	21.83	12.52	12.47	-	17.24	17.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,007.8	36.92	36.92	-	-	46.12	21.49	12.32	12.27	-	16.96	16.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,202.6	15.19	15.19	-	-	68.63	15.54	14.82	10.23	10.16	16.18	16.18	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,433.6	19.61	19.61	-	-	65.06	14.73	14.05	9.70	9.63	15.33	15.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,640.3	23.19	23.19	-	-	62.16	14.06	13.43	9.27	9.20	14.65	14.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,689.0	23.98	23.98	-	-	61.52	13.93	13.29	9.17	9.10	14.50	14.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,317.8	15.79	15.79	-	-	71.43	16.22	15.41	10.64	10.56	12.78	12.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,621.8	20.34	20.34	-	-	67.57	15.35	14.58	10.06	9.99	12.09	12.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,893.8	24.02	24.02	-	-	64.45	14.63	13.91	9.60	9.53	11.53	11.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,957.8	24.84	24.84	-	-	63.75	14.46	13.76	9.50	9.43	11.41	11.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,749.6	23.52	23.52	-	-	51.75	24.10	13.83	13.77	-	24.73	24.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	

No. 151 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考																										
消波根固めブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数	据付方法		ルーン機種	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																								
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,983.7	29.52	29.52	-	-	47.69	22.22	12.74	12.69	-	22.79	22.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,193.2	34.14	34.14	-	-	44.57	20.76	11.91	11.86	-	21.29	21.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,242.4	35.14	35.14	-	-	43.89	20.44	11.73	11.68	-	20.97	20.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,809.2	25.69	25.69	-	-	56.46	26.27	15.10	15.04	-	17.85	17.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,163.3	32.01	32.01	-	-	51.66	24.03	13.82	13.76	-	16.33	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,480.2	36.82	36.82	-	-	48.01	22.34	12.84	12.79	-	15.17	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,554.8	37.85	37.85	-	-	47.23	21.98	12.63	12.58	-	14.92	14.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,251.1	15.21	15.21	-	-	68.80	15.62	14.85	10.25	10.17	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,485.2	19.63	19.63	-	-	65.21	14.81	14.07	9.71	9.64	15.16	15.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,694.6	23.22	23.22	-	-	62.30	14.15	13.44	9.28	9.21	14.48	14.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,743.9	24.02	24.02	-	-	61.65	14.00	13.30	9.18	9.12	14.33	14.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,080.9	16.09	16.09	-	-	72.73	16.48	15.70	10.84	10.76	11.18	11.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,435.0	20.71	20.71	-	-	68.73	15.58	14.84	10.24	10.17	10.56	10.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,751.9	24.43	24.43	-	-	65.50	14.85	14.14	9.76	9.69	10.07	10.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,826.5	25.25	25.25	-	-	64.79	14.68	13.99	9.65	9.59	9.96	9.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,477.5	25.12	25.12	-	-	55.33	25.80	14.77	14.71	-	19.55	19.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,793.7	31.36	31.36	-	-	50.72	23.65	13.54	13.48	-	17.92	17.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレック(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	

No. 151 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考									
						K					R					Z					K (*印: 賃料)					R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
																					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕											S								
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,076.6	36.12	36.12	-	-	47.20	22.01	12.60	12.55	-	16.68	16.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,143.1	37.15	37.15	-	-	46.44	21.65	12.40	12.35	-	16.41	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,416.1	26.43	26.43	-	-	58.18	27.11	15.54	15.48	-	15.39	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,838.7	32.86	32.86	-	-	53.09	24.72	14.19	14.13	-	14.05	14.05	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,216.7	37.72	37.72	-	-	49.25	22.95	13.16	13.10	-	13.03	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,305.7	38.77	38.77	-	-	48.42	22.56	12.94	12.88	-	12.81	12.81	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,505.5	15.86	15.86	-	-	71.79	16.31	15.49	10.69	10.61	12.35	12.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,821.6	20.43	20.43	-	-	67.89	15.45	14.64	10.11	10.03	11.68	11.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,104.5	24.12	24.12	-	-	64.75	14.72	13.97	9.64	9.57	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,171.1	24.94	24.94	-	-	64.05	14.57	13.81	9.53	9.47	11.01	11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,126.5	16.38	16.38	-	-	74.08	16.81	15.99	11.03	10.96	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,549.1	21.06	21.06	-	-	69.94	15.89	15.09	10.42	10.34	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,927.2	24.82	24.82	-	-	66.61	15.13	14.37	9.92	9.85	8.57	8.57	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,016.1	25.66	25.66	-	-	65.86	14.95	14.21	9.81	9.74	8.48	8.48	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,564.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,689.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,938.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,062.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,311.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,560.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,685.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,933.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,307.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,433.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,806.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,180.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,676.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,048.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,422.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,047.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,506.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,004.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,129.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,440.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,502.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,626.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,751.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,813.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,876.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,062.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,249.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,498.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,685.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,872.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,402.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,527.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,651.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,734.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,776.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,859.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,901.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	5.0km以下	1,983.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,108.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,273.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,357.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,481.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,606.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,772.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,896.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,020.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,228.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,382.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,413.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,475.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,506.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,662.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,724.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,879.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,910.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,973.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,035.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,097.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,284.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,409.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,502.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,595.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,751.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,369.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,394.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,469.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,593.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,718.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,792.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,842.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比															代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	7.5km以下	1,917.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	8.5km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,016.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,091.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,341.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,465.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,361.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,382.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,423.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,485.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,527.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,547.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,589.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,610.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,651.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,714.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,797.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,838.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,901.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,963.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,046.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,108.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,170.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,273.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,355.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,373.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,408.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,426.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,461.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,497.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,514.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,550.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,604.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,639.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,657.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,728.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,746.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,764.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,871.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	12.5km以下	1,996.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,049.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
消波根固めブロック規格	作業区分		ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,137.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,350.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,366.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,397.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,413.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,475.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,491.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,521.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,537.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,600.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,615.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,646.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,677.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,708.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,802.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,864.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,910.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,957.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,035.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,347.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,361.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,388.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,402.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,430.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,458.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,471.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,499.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,513.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,541.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,582.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,610.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,638.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,651.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,665.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,706.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,748.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,804.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,845.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,886.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,955.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,344.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,357.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,382.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,394.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,419.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	横込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,456.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,481.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,544.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,556.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,606.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,792.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	15.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,338.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,348.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,367.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,377.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,396.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,415.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,425.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,453.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,473.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,492.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,501.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,520.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,539.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,549.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,559.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,588.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,616.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,112.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,361.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,610.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,735.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	3,983.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,232.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,358.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,481.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,857.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,227.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,728.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,103.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,473.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,094.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,556.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,054.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,178.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,365.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,489.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,551.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,676.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	2,801.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	2,863.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	2,926.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,112.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,299.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,549.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,735.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	3,921.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,232.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,452.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,576.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,701.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,784.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,825.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,909.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	1,950.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,034.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,117.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,158.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,323.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,365.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,407.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,531.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,655.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,822.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,946.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,071.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,279.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,432.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,462.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,525.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,556.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,711.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,774.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	1,929.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	1,960.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,023.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,085.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,117.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,147.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,334.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,459.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,551.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,645.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,801.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,419.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,718.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,842.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	1,967.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,390.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,515.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,411.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,432.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,473.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,535.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,576.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,597.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,638.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,659.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,701.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,763.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,846.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	1,888.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	1,950.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,013.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,096.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,158.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,220.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,323.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,405.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,423.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,458.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,476.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,511.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,547.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,565.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,600.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,653.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,689.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,707.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,778.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,796.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,813.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	1,920.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,045.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,099.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,187.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,400.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,416.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,447.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,462.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,525.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,541.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,571.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,587.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,649.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,665.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,696.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,727.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.5km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	8.5km以下	1,758.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	9.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	10.5km以下	1,851.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	11.5km以下	1,914.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	12.5km以下	1,960.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	14.0km以下	2,007.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	15.0km以下	2,085.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	0.5km以下	1,396.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.0km以下	1,411.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,438.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	2.0km以下	1,452.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	2.5km以下	1,479.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	3.0km以下	1,508.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	3.5km以下	1,521.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	4.0km以下	1,549.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,562.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	5.0km以下	1,590.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,632.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,659.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,687.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,701.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,715.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,756.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,798.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,853.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	1,895.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	1,937.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,005.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,394.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,406.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,432.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,469.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,506.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,531.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,544.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,593.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,606.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,656.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,718.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,842.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	1,879.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,388.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,398.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,417.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,426.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,446.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,465.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,474.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,503.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,522.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,541.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,551.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,570.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,589.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,599.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,609.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,638.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,666.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,704.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,733.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,762.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,810.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,382.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,389.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,402.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,408.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,671.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	1,979.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,228.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,353.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,601.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	2,851.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	2,976.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,224.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,349.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,598.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	3,846.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	3,971.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,220.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,470.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,594.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,718.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,788.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,913.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,038.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,099.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,162.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,349.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,535.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,784.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,971.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,159.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,470.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,689.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,813.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	1,938.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,021.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,062.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,145.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,186.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,270.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,353.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,394.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,477.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,560.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,601.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,643.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,767.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,893.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,059.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,183.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,308.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,515.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,699.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,761.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,792.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	1,917.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	1,948.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,010.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,041.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,104.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,166.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,197.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,259.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,321.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,353.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,384.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,477.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,570.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R					Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,695.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,788.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	2,881.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,038.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,656.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	1,879.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	1,929.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	1,954.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,004.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,054.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,129.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,178.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,203.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,228.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,303.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,378.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,477.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,551.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,626.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,751.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,647.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,709.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,771.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,813.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,834.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	1,875.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	1,896.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	1,938.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	1,979.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,000.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,041.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,083.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,104.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,124.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,186.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,249.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,332.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,394.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,456.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,560.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,641.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,659.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,694.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,712.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,748.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,783.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,801.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,836.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	1,890.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	1,926.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	1,943.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	1,979.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,015.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,032.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,050.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,104.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,158.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,228.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,281.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,335.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,424.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,637.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,652.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,683.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,699.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,761.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,777.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,808.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,823.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	1,886.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	1,901.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	1,932.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	1,964.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	1,979.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)				R					Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	1,995.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,041.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,088.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,150.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,197.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,244.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,321.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,633.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,647.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,675.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,689.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,716.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,744.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,757.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,786.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,799.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,827.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,869.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	1,896.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	1,924.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	1,938.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	1,951.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	1,993.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,034.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,090.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,131.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,173.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,242.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	1,780.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	1,842.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	1,904.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	1,917.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	1,954.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,041.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,117.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,178.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,625.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,635.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,653.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,663.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,683.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,701.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,711.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,739.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,759.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,778.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,787.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,807.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,826.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,836.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,845.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,874.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,902.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,941.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,969.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,999.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,046.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,625.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,638.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,645.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,658.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,671.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,678.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,691.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,697.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,710.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,724.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,730.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,013.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,137.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,386.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,634.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,759.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,009.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,258.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,381.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,508.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,879.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,252.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,750.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,123.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,501.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,121.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,016.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,203.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,390.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,515.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,576.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,701.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,826.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,888.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,949.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,137.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,324.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,572.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考																													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																															
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,759.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-																
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,946.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-										
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,258.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,477.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,602.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,726.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,809.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,851.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,934.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,975.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,058.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,182.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,349.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,390.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,431.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,556.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,681.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,846.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,971.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,095.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,304.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,456.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,488.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,550.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,736.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,798.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,954.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,985.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,048.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,110.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,173.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,359.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,483.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,576.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,670.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,826.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,203.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,452.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,701.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,826.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,075.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,199.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,448.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,697.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,823.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,071.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,320.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,443.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,568.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,943.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,316.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,813.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,188.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,558.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,182.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	1,954.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,327.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,452.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,576.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,639.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,763.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	2,888.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	2,949.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,013.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,199.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,386.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,634.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,823.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,009.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,320.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,539.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,664.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,789.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,872.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,913.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,996.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,037.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,120.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,203.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,245.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,327.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,411.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,452.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,494.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,618.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,743.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,908.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,034.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,158.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,366.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,550.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,612.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,440.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,564.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,813.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,062.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,186.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,436.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,560.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,809.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,059.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,433.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,680.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,806.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,930.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,305.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,676.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比																代表機材規格																備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,173.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,546.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,923.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,545.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,004.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,129.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,440.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,502.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,626.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,689.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,813.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,938.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,000.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,125.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,249.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,311.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,374.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,560.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,748.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,996.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,370.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,680.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,901.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,025.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,149.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,232.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,273.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,357.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,398.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,481.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,564.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,606.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,689.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,772.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,813.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,855.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,979.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,104.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,270.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,395.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,518.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,727.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,879.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,910.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,973.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,094.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,249.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,365.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,614.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,863.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,988.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,236.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,361.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,610.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,860.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,983.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,232.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,481.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,605.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,730.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,105.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,476.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,976.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,351.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,723.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,345.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,929.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,117.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,241.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,303.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,427.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,489.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,614.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																																											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																																										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,739.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,801.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,926.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,050.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																		
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,112.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,174.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-													
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,361.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,549.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-										
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,797.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,983.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,170.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,481.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,440.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,564.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,813.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,062.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,186.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,436.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,560.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,809.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,059.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,433.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,680.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,806.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,930.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,305.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,676.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,173.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,546.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,923.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,545.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																																							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																																						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,754.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,003.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																					
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,130.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																		
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,252.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-														
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,629.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-											
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,999.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,501.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,872.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,245.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,871.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,327.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,452.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,515.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,639.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,763.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,826.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,949.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,013.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,137.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,262.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,324.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,448.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,572.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,634.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,697.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,884.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,071.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,320.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,508.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,691.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,003.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 153 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,305.5	37.16	37.16	-	-	62.84	21.88	21.76	19.02	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,615.5	44.61	44.61	-	-	55.39	19.29	19.18	16.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,893.0	49.92	49.92	-	-	50.08	17.44	17.34	15.16	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,958.3	51.05	51.05	-	-	48.95	17.03	16.96	14.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,141.7	37.16	37.16	-	-	62.84	21.88	21.76	19.02	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,564.3	44.61	44.61	-	-	55.39	19.29	19.18	16.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,942.4	49.92	49.92	-	-	50.08	17.44	17.34	15.16	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,031.3	51.05	51.05	-	-	48.95	17.03	16.96	14.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,122.7	26.31	26.31	-	-	73.69	30.96	27.04	15.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,324.8	32.72	32.72	-	-	67.28	28.26	24.69	14.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,505.7	37.57	37.57	-	-	62.43	26.24	22.90	13.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,548.3	38.62	38.62	-	-	61.38	25.79	22.52	12.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,654.9	26.41	26.41	-	-	73.59	30.88	26.96	15.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,908.7	32.84	32.84	-	-	67.16	28.17	24.61	14.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,135.8	37.70	37.70	-	-	62.30	26.14	22.83	13.15	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,189.3	38.74	38.74	-	-	61.26	25.71	22.44	12.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
作業区分	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,005.2	26.41	26.41	-	-	73.59	30.87	26.97	15.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,292.5	32.83	32.83	-	-	67.17	28.19	24.61	14.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,549.5	37.69	37.69	-	-	62.31	26.15	22.83	13.15	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,610.0	38.74	38.74	-	-	61.26	25.70	22.45	12.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,790.2	26.37	26.37	-	-	73.63	30.90	27.00	15.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,151.9	32.78	32.78	-	-	67.22	28.23	24.64	14.15	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,475.6	37.64	37.64	-	-	62.36	26.19	22.86	13.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,551.8	38.69	38.69	-	-	61.31	25.74	22.48	12.91	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,843.7	31.20	31.20	-	-	68.80	31.98	18.35	18.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,051.9	38.19	38.19	-	-	61.81	28.72	16.49	16.42	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,238.3	43.33	43.33	-	-	56.67	26.35	15.11	15.05	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,282.1	44.42	44.42	-	-	55.58	25.84	14.82	14.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,316.9	31.17	31.17	-	-	68.83	32.04	18.33	18.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,578.3	38.15	38.15	-	-	61.85	28.79	16.47	16.41	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,812.2	43.30	43.30	-	-	56.70	26.40	15.10	15.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・横込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,867.3	44.39	44.39	-	-	55.61	25.89	14.81	14.75	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.154【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
9m以下	1,071.2	33.98	33.98	-	-	52.86	27.50	13.84	11.52	-	13.16	13.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,451.8	43.88	23.43	20.45	-	48.20	16.57	13.92	9.65	7.14	7.92	7.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 155 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.156【 表面均し 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,509.0	28.56	28.56	-	-	60.38	25.67	23.09	11.62	-	11.06	11.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 157 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.607	55.03	52.92	-	44.97	15.99	15.73	6.62	4.90	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	7.6611	10.08	9.25	-	89.92	30.54	30.00	12.62	9.34	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.383	54.76	49.34	-	45.24	35.53	5.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	5.9799	11.50	9.20	-	88.50	61.73	9.08	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	11.488	32.54	30.70	-	67.46	55.70	7.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	8.3020	4.02	3.69	-	95.98	77.06	11.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	9.6437	27.11	24.88	-	72.89	61.25	5.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	-	有り	43.010	0.85	0.83	-	99.15	74.38	16.99	5.39	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	-	無し	35.700	1.03	1.00	-	98.97	89.59	6.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	90.106	0.00	-	-	100.00	90.68	5.48	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.158【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
集草機種	機械使用条件		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.327	59.62	55.21	-	40.38	20.88	14.33	2.18	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	5.6702	10.35	8.63	-	89.65	41.74	28.63	4.35	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.9033	37.55	35.77	-	62.45	27.65	26.56	5.27	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.0429	4.50	4.13	-	95.50	40.73	39.13	7.76	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ベルトガイド式(集草幅200cm)	-	9.5773	35.42	31.35	-	64.58	30.86	22.44	3.86	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] 【簡易搭乗型】 集草幅200cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	20.437	0.00	-	-	100.00	94.69	5.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.159【 梱包 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
持込	3.8747	29.37	26.95	-	-	70.63	57.16	7.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	2.9347	3.33	2.95	-	-	96.67	75.46	10.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.160【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分 機種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
ダンプトラック(オンロード・デイベール・2t積級)(梱包無し)	12.900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(オンロード・デイベール・2t積級)(梱包有り)	4.0850	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バク車(回転式・積載容量8m ³)	7.5250	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
大型自走式(エンジン式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	42.322	21.12	18.25	2.46	-	78.88	55.91	11.04	5.43	4.96	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
大型自走式(エンジン式)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	34.523	2.36	2.05	0.25	-	97.64	68.54	13.53	6.65	6.08	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
大型自走式(エンジン式)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	46.878	16.63	16.47	-	-	83.37	68.83	4.98	4.90	3.84	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(エンジン式)	梱包無し	持込	バッカ車(回転式・積載容量8m ³)	-	42.956	18.33	17.98	-	-	81.67	65.09	5.44	5.35	4.19	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(エンジン式)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	40.186	1.79	1.76	-	-	98.21	80.28	5.81	5.72	4.48	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(エンジン式)	梱包無し	貸与	バッカ車(回転式・積載容量8m ³)	-	35.800	2.00	1.97	-	-	98.00	78.11	6.52	6.42	5.03	0.00	-	-	-	-	草刈機 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	39.151	16.35	13.07	2.66	-	83.65	60.45	15.07	4.92	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	33.724	1.97	1.63	0.25	-	98.03	70.16	17.50	5.71	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	43.971	11.98	11.64	-	-	88.02	73.37	8.39	3.70	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	バッカ車(回転式・積載容量8m ³)	-	39.542	13.32	12.94	-	-	86.68	70.71	9.33	4.12	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	39.264	1.44	1.40	-	-	98.56	82.15	9.39	4.15	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バッカ車(回転式・積載容量8m ³)	-	35.174	1.62	1.56	-	-	98.38	79.48	10.49	4.63	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	40.303	11.68	8.75	2.59	-	88.32	58.70	21.36	5.69	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	35.999	1.12	0.85	0.24	-	98.88	65.72	23.91	6.38	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	45.058	7.97	7.82	-	-	92.03	71.60	14.19	4.44	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	バッカ車(回転式・積載容量8m ³)	-	40.672	8.84	8.67	-	-	91.16	68.75	15.72	4.91	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	41.772	0.74	0.73	-	-	99.26	77.23	15.31	4.78	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.162 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		飛散防止措置	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	37.386	0.83	0.82	-	99.17	74.78	17.10	5.35	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	38.253	9.27	6.27	2.73	90.73	61.84	21.22	5.03	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	37.267	6.87	6.44	0.23	93.13	63.48	21.78	5.16	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	43.028	5.68	5.57	-	94.32	74.98	13.72	3.78	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	38.642	6.33	6.21	-	93.67	72.36	15.27	4.21	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(カット径255mm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	71.772	1.97	1.45	0.49	98.03	48.02	43.13	5.16	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	64.462	2.21	1.62	0.55	97.79	53.46	36.68	5.74	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	70.795	0.63	0.50	0.12	99.37	48.67	43.73	5.23	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	63.485	0.70	0.56	0.13	99.30	54.28	37.25	5.83	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包無し	-	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	76.717	0.46	0.46	-	99.54	51.60	41.68	4.50	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包無し	-	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	69.407	0.52	0.51	-	99.48	46.48	46.07	4.98	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	72.331	0.49	0.49	-	99.51	48.77	44.21	4.78	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	65.021	0.56	0.55	-	99.44	49.21	42.98	5.31	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	118.48	0.90	0.88	-	99.10	88.94	5.42	1.86	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	117.49	0.07	0.07	-	99.93	89.68	5.46	1.88	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包無し	-	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	123.47	0.00	-	-	100.00	92.29	4.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	119.05	0.00	-	-	100.00	92.12	4.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163 【 除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	29.786	45.00	20.98	17.19	3.50	55.00	25.64	21.65	3.64	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	18.896	6.90	2.91	2.59	0.45	93.10	40.39	34.13	5.75	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	34.810	34.62	17.96	14.70	-	65.38	43.87	15.54	2.27	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m3)	29.937	41.39	20.88	17.10	-	58.61	33.07	18.07	2.64	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	24.758	4.61	2.22	1.97	-	95.39	61.68	21.85	3.19	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m3)	19.188	6.06	2.86	2.55	-	93.94	51.57	28.20	4.11	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	28.574	28.75	12.34	11.14	3.65	71.25	38.78	22.57	5.87	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	21.430	3.22	1.43	1.16	0.40	96.78	51.70	30.09	7.83	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	33.506	20.82	10.52	9.50	-	79.18	45.59	26.43	4.12	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m3)	27.916	24.99	12.63	11.40	-	75.01	35.46	31.72	4.95	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	27.363	2.13	1.12	0.91	-	97.87	55.80	32.36	5.05	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m3)	21.927	2.67	1.39	1.13	-	97.33	45.15	40.38	6.30	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	27.209	25.81	11.03	8.82	3.83	74.19	40.72	22.91	4.44	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	26.165	22.85	11.47	9.17	0.33	77.15	42.35	23.82	4.62	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包無し	-	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	32.339	17.86	9.28	7.42	-	82.14	46.57	27.38	2.82	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m3)	26.836	21.74	11.19	8.94	-	78.26	36.07	33.00	3.40	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.164 【 不陸整正・締固め 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
補修材敷均しの有無	補修材の種類	補修材平均厚さ		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	-	-	67.928	25.17	13.72	11.45	-	69.64	31.67	27.07	10.90	-	5.19	5.19	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	25mm未満	154.97	21.85	16.83	5.02	-	62.66	30.55	22.55	9.56	-	15.49	10.74	4.75	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	25mm以上 75mm未満	204.91	16.52	12.73	3.79	-	47.39	23.11	17.05	7.23	-	36.09	32.50	3.59	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	75mm以上 125mm未満	271.51	12.47	9.61	2.86	-	35.74	17.42	12.87	5.45	-	51.79	49.08	2.71	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	125mm以上 175mm未満	338.11	10.01	7.71	2.30	-	28.69	13.98	10.33	4.38	-	61.30	59.13	2.17	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	175mm以上 225mm未満	404.71	8.36	6.44	1.92	-	23.97	11.68	8.63	3.66	-	67.67	65.85	1.82	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	225mm以上 275mm未満	471.31	7.18	5.53	1.65	-	20.58	10.03	7.41	3.14	-	72.24	70.68	1.56	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュラン (RC-40)	275mm以上 325mm以下	537.91	6.29	4.85	1.44	-	18.03	8.79	6.49	2.75	-	75.68	74.32	1.36	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	補修材料費不要	-	138.31	24.48	18.86	5.62	-	70.20	34.23	25.26	10.71	-	5.32	5.32	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.165【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 作業区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
抜根+集草 +積込運搬	87.976	3.00	3.00	-	-	95.91	47.63	30.79	11.88	5.61	1.09	1.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
抜根+集草	64.028	0.00	-	-	-	100.00	65.43	26.86	7.71	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	46.828	0.00	-	-	-	100.00	89.46	10.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	17.200	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	23.948	11.02	11.02	-	-	84.95	43.66	41.29	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.166【 施肥 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	10.857	6.63	3.71	0.21	-	88.99	29.75	16.10	6.82	-	4.38	2.41	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタ ンド	-	-	-	-	-

No.167 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	57.251	0.00	-	-	-	100.00	51.57	18.12	16.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	106.77	0.00	-	-	-	100.00	57.61	20.82	12.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	128.57	0.00	-	-	-	100.00	63.15	18.44	11.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	142.17	0.00	-	-	-	100.00	58.85	27.79	9.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.168【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	39.393	29.15	24.25	4.90	-	61.64	33.43	28.21	-	-	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.169【 整地（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	53.767	23.30	23.30	-	-	60.83	36.03	24.80	-	-	15.87	15.87	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.170 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	63.168	29.40	24.46	4.94	-	61.31	33.74	21.11	6.46	-	9.29	9.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	47.694	29.74	24.74	5.00	-	60.87	34.12	18.64	8.11	-	9.39	9.39	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.171【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	64.501	0.00	-	-	-	100.00	56.68	29.48	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.172【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3.8150	0.00	-	-	-	100.00	67.63	32.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.173【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
機械施工	無し	有り	22.0km以下	30.080	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	25.5km以下	32.814	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	36.460	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	40.106	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.174 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業の有無	集積種込み 作業の区分		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	211.85	20.69	11.80	5.91	2.38	70.55	25.45	22.73	13.93	6.39	8.76	8.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	104.81	14.61	11.26	2.27	-	80.78	28.20	18.38	15.51	12.71	4.61	4.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	125.91	0.00	-	-	-	100.00	38.61	24.32	23.44	7.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	263.52	16.79	9.49	4.75	1.91	76.10	23.39	22.77	20.42	6.60	7.11	6.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	153.44	9.79	7.69	1.55	-	87.12	40.12	20.28	11.20	10.59	3.09	2.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	175.30	0.00	-	-	-	100.00	35.10	29.92	24.23	5.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	284.78	15.39	8.78	4.40	1.77	78.10	28.56	21.59	18.89	6.79	6.51	6.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	176.24	8.44	6.69	1.35	-	88.90	46.11	18.49	10.85	9.22	2.66	2.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	197.90	0.00	-	-	-	100.00	41.04	27.48	22.21	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐竹	有り	機械施工	298.89	14.52	8.36	4.19	1.69	79.33	28.03	25.86	18.00	5.89	6.15	6.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	189.93	7.68	6.21	1.25	-	89.90	44.09	25.48	9.16	8.56	2.42	2.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	211.17	0.00	-	-	-	100.00	39.63	28.30	24.94	4.22	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	

No. 175 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考						
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.2306	0.08	0.08	-	98.97	76.28	15.29	7.40	-	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	持込	3.3496	2.47	2.47	-	96.48	73.58	14.74	8.16	-	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	貸与	3.2696	0.09	0.09	-	98.84	75.38	15.10	8.36	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	持込	3.3985	2.74	2.74	-	96.10	72.53	14.53	9.04	-	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	貸与	3.3085	0.10	0.10	-	98.71	74.49	14.93	9.29	-	1.19	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	持込	3.4475	3.00	3.00	-	95.73	71.50	14.32	9.91	-	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	貸与	3.3475	0.11	0.11	-	98.58	73.63	14.75	10.20	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	持込	3.4964	3.26	3.26	-	95.36	70.49	14.12	10.75	-	1.38	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	貸与	3.3864	0.12	0.12	-	98.45	72.78	14.58	11.09	-	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	持込	3.5454	3.50	3.50	-	95.01	69.52	13.93	11.56	-	1.49	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	貸与	3.4254	0.12	0.12	-	98.34	71.95	14.42	11.97	-	1.54	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	持込	3.6433	3.98	3.98	-	94.33	67.65	13.55	13.13	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	貸与	3.5033	0.14	0.14	-	98.10	70.35	14.10	13.65	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	持込	3.6922	4.21	4.21	-	94.00	66.75	13.88	13.37	-	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	貸与	3.5422	0.15	0.15	-	97.99	69.59	14.46	13.94	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	持込	3.7901	4.65	4.65	-	93.38	65.03	15.32	13.03	-	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 175 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																											
	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S																										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	3.6201	0.17	0.17	-	-	97.77	68.09	16.04	13.64	-	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	3.8880	5.06	5.06	-	-	92.79	63.40	16.69	12.70	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	3.6980	0.19	0.19	-	-	97.55	66.65	17.55	13.35	-	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	3.9859	5.46	5.46	-	-	92.22	61.83	18.00	12.39	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	3.7759	0.20	0.20	-	-	97.35	65.27	19.00	13.08	-	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.0838	5.84	5.84	-	-	91.68	60.35	19.24	12.09	-	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	3.8538	0.22	0.22	-	-	97.15	63.95	20.39	12.81	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	27.0km以下	持込	4.2306	6.37	6.37	-	-	90.93	58.27	20.99	11.67	-	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	3.9706	0.24	0.24	-	-	96.88	62.07	22.37	12.44	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	4.3285	6.70	6.70	-	-	90.45	56.94	22.10	11.41	-	2.85	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	4.0485	0.25	0.25	-	-	96.71	60.88	23.63	12.20	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	4.4754	7.18	7.18	-	-	89.77	55.08	23.66	11.03	-	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	4.1654	0.27	0.27	-	-	96.45	59.17	25.43	11.85	-	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	4.6712	7.76	7.76	-	-	88.94	52.77	25.60	10.57	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	49.5km以下	貸与	4.3212	0.29	0.29	-	-	96.14	57.04	27.67	11.43	-	3.57	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	4.7691	8.04	8.04	-	-	88.55	51.69	26.51	10.35	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S																		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	4.3991	0.31	0.31	-	-	95.99	56.04	28.73	11.22	-	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	1.0km以下	持込	0.34264	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	1.0km以下	貸与	0.27264	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	持込	0.39158	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	貸与	0.31158	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	持込	0.44053	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	貸与	0.35053	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	持込	0.48948	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	貸与	0.38948	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	持込	0.53843	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	貸与	0.42843	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	持込	0.58738	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	貸与	0.46738	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	持込	0.68527	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	貸与	0.54527	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	12.0km以下	持込	0.73422	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
運搬のみ	無し	12.0km以下	貸与	0.58422	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	14.5km以下	持込	0.83212	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	14.5km以下	貸与	0.66212	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	17.5km以下	持込	0.93001	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	17.5km以下	貸与	0.74001	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	21.5km以下	持込	1.0279	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	21.5km以下	貸与	0.81791	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	26.5km以下	持込	1.1258	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	26.5km以下	貸与	0.89580	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	34.5km以下	持込	1.2726	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	34.5km以下	貸与	1.0126	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	46.0km以下	持込	1.3705	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	46.0km以下	貸与	1.0905	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	60.0km以下	持込	1.4684	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	60.0km以下	貸与	1.1684	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	1.0km以下	持込	0.34264	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.175【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ	有り	1.0km以下	貸与	0.27264	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	2.0km以下	持込	0.39158	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	2.0km以下	貸与	0.31158	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	3.0km以下	持込	0.44053	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	3.0km以下	貸与	0.35053	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	4.0km以下	持込	0.48948	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	4.0km以下	貸与	0.38948	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	5.5km以下	持込	0.53843	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	5.5km以下	貸与	0.42843	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	7.0km以下	持込	0.58738	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	7.0km以下	貸与	0.46738	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	8.5km以下	持込	0.68527	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	8.5km以下	貸与	0.54527	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	10.5km以下	持込	0.73422	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	10.5km以下	貸与	0.58422	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	13.0km以下	持込	0.83212	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格												備考									
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.66212	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	0.93001	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.74001	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.0279	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.81791	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.1258	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.89580	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.2726	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.0126	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.3705	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.0905	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.5174	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.2074	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.7132	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.3632	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.8111	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.175【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.4411	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプドック 持込・貸与		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	2,795.7	22.95	19.09	3.86	-	69.80	27.71	26.31	14.13	1.65	7.25	7.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	3,180.1	23.51	16.78	3.39	3.34	68.68	24.38	23.13	12.42	7.30	7.81	7.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	3,077.4	20.95	17.34	3.50	0.11	70.98	25.19	23.90	12.84	7.55	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	3,214.0	23.55	16.61	3.59	3.35	68.60	24.13	22.89	12.29	7.86	7.85	7.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	3,102.2	20.80	17.21	3.47	0.12	71.06	24.99	23.71	12.73	8.15	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	3,247.9	23.59	16.43	3.84	3.32	68.51	23.87	22.65	12.16	8.41	7.90	7.90	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	3,127.1	20.65	17.07	3.45	0.13	71.15	24.79	23.52	12.63	8.74	8.20	8.20	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	3,321.4	23.68	16.07	4.37	3.24	68.34	23.36	22.14	11.89	9.56	7.98	7.98	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	3,180.9	20.32	16.78	3.39	0.15	71.34	24.36	23.12	12.42	9.99	8.34	8.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	3,417.5	23.80	15.62	5.03	3.15	68.11	22.69	21.52	11.56	10.99	8.09	8.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	3,251.4	19.90	16.42	3.31	0.17	71.59	23.84	22.62	12.15	11.56	8.51	8.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	3,474.0	23.85	15.36	5.39	3.10	67.99	22.33	21.17	11.80	11.37	8.16	8.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	3,292.8	19.67	16.21	3.27	0.19	71.73	23.54	22.34	12.45	12.00	8.60	8.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	3,530.5	23.92	15.12	5.75	3.05	67.86	21.96	20.83	12.58	11.19	8.22	8.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	3,334.2	19.44	16.01	3.23	0.20	71.86	23.25	22.06	13.32	11.85	8.70	8.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	3,643.6	24.04	14.65	6.43	2.96	67.63	21.28	20.19	14.06	10.84	8.33	8.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		アップトラック 持込・貸与	K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	3,417.1	19.00	15.62	3.15	0.23	72.12	22.70	21.52	14.99	11.56	8.88	8.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	3,700.1	24.08	14.42	6.75	2.91	67.54	20.97	19.88	14.77	10.68	8.38	8.38	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	3,458.5	18.79	15.43	3.12	0.24	72.24	22.42	21.27	15.80	11.42	8.97	8.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	3,813.2	24.20	14.00	7.37	2.83	67.31	20.33	19.29	16.12	10.36	8.49	8.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	3,541.4	18.37	15.07	3.04	0.26	72.49	21.91	20.77	17.36	11.15	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	3,926.2	24.29	13.59	7.96	2.74	67.12	19.76	18.73	17.40	10.06	8.59	8.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	3,624.2	17.99	14.73	2.97	0.29	72.71	21.40	20.29	18.85	10.90	9.30	9.30	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	4,039.3	24.39	13.21	8.51	2.67	66.93	19.19	18.61	18.21	9.78	8.68	8.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	3,707.1	17.62	14.40	2.91	0.31	72.92	20.91	20.27	19.84	10.66	9.46	9.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	4,152.3	24.47	12.85	9.03	2.59	66.76	19.79	18.64	17.71	9.51	8.77	8.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	3,789.9	17.25	14.08	2.84	0.33	73.14	21.68	20.42	19.41	10.42	9.61	9.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	4,265.4	24.56	12.51	9.52	2.53	66.59	20.87	18.14	17.24	9.26	8.85	8.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	3,872.8	16.91	13.78	2.78	0.35	73.34	22.98	19.98	18.99	10.20	9.75	9.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	4,435.0	24.68	12.03	10.22	2.43	66.35	22.37	17.45	16.58	8.91	8.97	8.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	3,997.1	16.42	13.35	2.69	0.38	73.63	24.84	19.36	18.40	9.88	9.95	9.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	4,604.6	24.79	11.59	10.86	2.34	66.14	23.79	16.80	15.97	8.58	9.07	9.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	4,121.4	15.97	12.95	2.61	0.41	73.89	26.56	18.78	17.85	9.58	10.14	10.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	4,774.1	24.89	11.45	11.18	2.26	65.94	25.10	16.21	15.40	8.27	9.17	9.17	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,245.6	15.54	12.57	2.54	0.43	74.14	28.21	18.23	17.32	9.30	10.32	10.32	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	4,887.2	24.95	11.83	10.92	2.20	65.81	25.91	15.83	15.05	8.08	9.24	9.24	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,328.5	15.27	12.33	2.49	0.45	74.30	29.24	17.88	16.99	9.13	10.43	10.43	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,180.1	23.51	16.78	3.39	3.34	68.68	24.38	23.13	12.42	7.30	7.81	7.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,077.4	20.95	17.34	3.50	0.11	70.98	25.19	23.90	12.84	7.55	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,214.0	23.55	16.61	3.59	3.35	68.60	24.13	22.89	12.29	7.86	7.85	7.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,102.2	20.80	17.21	3.47	0.12	71.06	24.99	23.71	12.73	8.15	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,247.9	23.59	16.43	3.84	3.32	68.51	23.87	22.65	12.16	8.41	7.90	7.90	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,127.1	20.65	17.07	3.45	0.13	71.15	24.79	23.52	12.63	8.74	8.20	8.20	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,321.4	23.68	16.07	4.37	3.24	68.34	23.36	22.14	11.89	9.56	7.98	7.98	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,180.9	20.32	16.78	3.39	0.15	71.34	24.36	23.12	12.42	9.99	8.34	8.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,417.5	23.80	15.62	5.03	3.15	68.11	22.69	21.52	11.56	10.99	8.09	8.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,251.4	19.90	16.42	3.31	0.17	71.59	23.84	22.62	12.15	11.56	8.51	8.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,474.0	23.85	15.36	5.39	3.10	67.99	22.33	21.17	11.80	11.37	8.16	8.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップトラック 持込・貸与		K				R				Z					K（※印：賃料）			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,292.8	19.67	16.21	3.27	0.19	71.73	23.54	22.34	12.45	12.00	8.60	8.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,530.5	23.92	15.12	5.75	3.05	67.86	21.96	20.83	12.58	11.19	8.22	8.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,334.2	19.44	16.01	3.23	0.20	71.86	23.25	22.06	13.32	11.85	8.70	8.70	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,643.6	24.04	14.65	6.43	2.96	67.63	21.28	20.19	14.06	10.84	8.33	8.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,417.1	19.00	15.62	3.15	0.23	72.12	22.70	21.52	14.99	11.56	8.88	8.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	3,700.1	24.08	14.42	6.75	2.91	67.54	20.97	19.88	14.77	10.68	8.38	8.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,458.5	18.79	15.43	3.12	0.24	72.24	22.42	21.27	15.80	11.42	8.97	8.97	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	3,813.2	24.20	14.00	7.37	2.83	67.31	20.33	19.29	16.12	10.36	8.49	8.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,541.4	18.37	15.07	3.04	0.26	72.49	21.91	20.77	17.36	11.15	9.14	9.14	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	3,926.2	24.29	13.59	7.96	2.74	67.12	19.76	18.73	17.40	10.06	8.59	8.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,624.2	17.99	14.73	2.97	0.29	72.71	21.40	20.29	18.85	10.90	9.30	9.30	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,039.3	24.39	13.21	8.51	2.67	66.93	19.19	18.61	18.21	9.78	8.68	8.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	3,707.1	17.62	14.40	2.91	0.31	72.92	20.91	20.27	19.84	10.66	9.46	9.46	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,152.3	24.47	12.85	9.03	2.59	66.76	19.79	18.64	17.71	9.51	8.77	8.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	3,789.9	17.25	14.08	2.84	0.33	73.14	21.68	20.42	19.41	10.42	9.61	9.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,265.4	24.56	12.51	9.52	2.53	66.59	20.87	18.14	17.24	9.26	8.85	8.85	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/トラップ 持込・貸与		K				R				Z				S				K				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	3,872.8	16.91	13.78	2.78	0.35	73.34	22.98	19.98	18.99	10.20	9.75	9.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	4,435.0	24.68	12.03	10.22	2.43	66.35	22.37	17.45	16.58	8.91	8.97	8.97	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	3,997.1	16.42	13.35	2.69	0.38	73.63	24.84	19.36	18.40	9.88	9.95	9.95	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	4,604.6	24.79	11.59	10.86	2.34	66.14	23.79	16.80	15.97	8.58	9.07	9.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	4,121.4	15.97	12.95	2.61	0.41	73.89	26.56	18.78	17.85	9.58	10.14	10.14	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	4,774.1	24.89	11.45	11.18	2.26	65.94	25.10	16.21	15.40	8.27	9.17	9.17	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	4,245.6	15.54	12.57	2.54	0.43	74.14	28.21	18.23	17.32	9.30	10.32	10.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	4,943.7	24.98	12.01	10.79	2.18	65.75	26.30	15.65	14.88	7.99	9.27	9.27	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	4,369.9	15.13	12.21	2.46	0.46	74.38	29.75	17.71	16.83	9.04	10.49	10.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	5,169.8	25.09	12.69	10.32	2.08	65.53	27.80	14.97	14.23	7.64	9.38	9.38	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	4,535.6	14.63	11.77	2.37	0.49	74.67	31.68	17.06	16.21	8.71	10.70	10.70	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	5,396.0	25.21	13.32	9.89	2.00	65.30	29.16	14.34	13.63	7.32	9.49	9.49	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	4,701.4	14.15	11.35	2.29	0.51	74.96	33.48	16.46	15.64	8.40	10.89	10.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	4,215.2	22.35	12.66	7.13	2.56	69.81	23.54	18.36	17.45	9.37	7.84	7.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	3,925.2	16.61	13.60	2.74	0.27	74.97	25.29	19.71	18.74	10.06	8.42	8.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	4,362.0	22.30	12.23	7.60	2.47	69.82	25.11	17.74	16.86	9.06	7.88	7.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,042.0	16.15	13.20	2.66	0.29	75.35	27.10	19.14	18.20	9.77	8.50	8.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	4,557.8	22.26	11.71	8.19	2.36	69.81	27.01	16.98	16.14	8.67	7.93	7.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	4,197.8	15.59	12.71	2.57	0.31	75.80	29.34	18.43	17.52	9.41	8.61	8.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	4,900.4	22.18	10.89	9.09	2.20	69.82	30.02	15.79	15.01	8.06	8.00	8.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	4,470.4	14.70	11.94	2.41	0.35	76.53	32.90	17.31	16.45	8.84	8.77	8.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,243.1	22.11	10.18	9.88	2.05	69.82	32.62	14.76	14.03	7.53	8.07	8.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	4,743.1	13.91	11.25	2.27	0.39	77.17	36.05	16.31	15.51	8.33	8.92	8.92	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	5,585.7	22.06	10.58	9.55	1.93	69.82	34.91	13.85	13.17	7.07	8.12	8.12	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,015.7	13.21	10.64	2.15	0.42	77.74	38.86	15.43	14.66	7.87	9.05	9.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	5,977.3	22.00	11.27	8.93	1.80	69.82	37.20	12.94	12.30	6.61	8.18	8.18	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	5,327.3	12.49	10.02	2.02	0.45	78.33	41.74	14.52	13.80	7.41	9.18	9.18	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	6,466.8	21.93	12.02	8.25	1.66	69.83	39.68	11.96	11.37	6.11	8.24	8.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	5,716.8	11.69	9.33	1.88	0.48	78.99	44.89	13.53	12.86	6.91	9.32	9.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	6,907.3	21.89	12.61	7.72	1.56	69.82	41.59	11.20	10.65	5.72	8.29	8.29	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	6,067.3	11.07	8.79	1.77	0.51	79.49	47.35	12.75	12.12	6.51	9.44	9.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	7,396.8	21.83	13.17	7.21	1.45	69.83	43.47	10.46	9.94	5.34	8.34	8.34	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの積込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,391	6.85	5.13	1.03	0.69	82.93	64.17	7.44	7.08	3.80	10.22	10.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,215.2	22.35	12.66	7.13	2.56	69.81	23.54	18.36	17.45	9.37	7.84	7.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	3,925.2	16.61	13.60	2.74	0.27	74.97	25.29	19.71	18.74	10.06	8.42	8.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,362.0	22.30	12.23	7.60	2.47	69.82	25.11	17.74	16.86	9.06	7.88	7.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,042.0	16.15	13.20	2.66	0.29	75.35	27.10	19.14	18.20	9.77	8.50	8.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,557.8	22.26	11.71	8.19	2.36	69.81	27.01	16.98	16.14	8.67	7.93	7.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,197.8	15.59	12.71	2.57	0.31	75.80	29.34	18.43	17.52	9.41	8.61	8.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	4,900.4	22.18	10.89	9.09	2.20	69.82	30.02	15.79	15.01	8.06	8.00	8.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,470.4	14.70	11.94	2.41	0.35	76.53	32.90	17.31	16.45	8.84	8.77	8.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,243.1	22.11	10.18	9.88	2.05	69.82	32.62	14.76	14.03	7.53	8.07	8.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,743.1	13.91	11.25	2.27	0.39	77.17	36.05	16.31	15.51	8.33	8.92	8.92	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,585.7	22.06	10.58	9.55	1.93	69.82	34.91	13.85	13.17	7.07	8.12	8.12	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,015.7	13.21	10.64	2.15	0.42	77.74	38.86	15.43	14.66	7.87	9.05	9.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	5,977.3	22.00	11.27	8.93	1.80	69.82	37.20	12.94	12.30	6.61	8.18	8.18	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,327.3	12.49	10.02	2.02	0.45	78.33	41.74	14.52	13.80	7.41	9.18	9.18	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,466.8	21.93	12.02	8.25	1.66	69.83	39.68	11.96	11.37	6.11	8.24	8.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	9,338.9	7.52	5.71	1.15	0.66	82.38	61.51	8.28	7.87	4.23	10.10	10.10	-	-	-	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	11,851	21.59	16.18	4.50	0.91	69.82	53.38	6.53	6.20	3.33	8.59	8.59	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	10,001	7.08	5.33	1.07	0.68	82.74	63.25	7.73	7.35	3.95	10.18	10.18	-	-	-	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	12,781	21.56	16.55	4.17	0.84	69.82	54.57	6.05	5.75	3.09	8.62	8.62	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	10,741	6.67	4.97	1.00	0.70	83.08	64.94	7.20	6.84	3.67	10.25	10.25	-	-	-	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	13,760	21.54	16.88	3.88	0.78	69.82	55.66	5.62	5.34	2.87	8.64	8.64	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	11,520	6.27	4.63	0.93	0.71	83.40	66.48	6.71	6.38	3.43	10.33	10.33	-	-	-	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	14,886	21.50	17.20	3.58	0.72	69.83	56.74	5.19	4.94	2.65	8.67	8.67	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	12,416	5.89	4.30	0.86	0.73	83.71	68.01	6.23	5.92	3.18	10.40	10.40	-	-	-	バックホウ（クローラード・ディーゼル）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	384.39	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	281.71	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	418.31	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	306.57	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	452.22	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	331.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	525.71	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	385.28	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	4.0km以下	持込	621.81	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	455.71	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	5.0km以下	持込	678.34	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	497.14	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	6.5km以下	持込	734.86	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	538.56	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	8.0km以下	持込	847.92	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	621.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	9.5km以下	持込	904.45	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	662.85	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	11.5km以下	持込	1,017.5	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	745.70	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	13.5km以下	持込	1,130.6	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	828.56	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	無し	16.0km以下	持込	1,243.6	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・貸与		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	911.42	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	1,356.7	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	994.27	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	1,469.7	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	1,077.1	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	1,639.3	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	1,201.4	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	1,808.9	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	1,325.7	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	1,978.5	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	1,450.0	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,091.5	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	1,532.8	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	384.39	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	281.71	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	418.31	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	クランプの有無		K			R					Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	306.57	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	452.22	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	331.42	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	525.71	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	385.28	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	621.81	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	455.71	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	678.34	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	497.14	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	734.86	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	538.56	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	847.92	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	621.42	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	904.45	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	662.85	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,017.5	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	10.5km以 下	貸与	745.70	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	12.5km以 下	持込	1,130.6	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	12.5km以 下	貸与	828.56	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	14.5km以 下	持込	1,243.6	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	14.5km以 下	貸与	911.42	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	16.5km以 下	持込	1,356.7	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	16.5km以 下	貸与	994.27	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	19.5km以 下	持込	1,469.7	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	19.5km以 下	貸与	1,077.1	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	23.0km以 下	持込	1,639.3	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	23.0km以 下	貸与	1,201.4	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	27.0km以 下	持込	1,808.9	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	27.0km以 下	貸与	1,325.7	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	32.0km以 下	持込	1,978.5	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	32.0km以 下	貸与	1,450.0	1.27	1.27	-	82.49	82.49	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物 や軽量物	有り	39.0km以 下	持込	2,148.1	27.65	27.65	-	60.45	60.45	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む

No.176【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,574.3	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	2,374.2	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	1,740.0	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	2,600.3	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	1,905.7	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,419.5	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,129.5	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,566.3	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,246.3	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,762.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,402.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,104.8	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,674.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,447.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	1,947.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	2,790.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	7.0km以下	持込	3,181.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	7.0km以下	貸与	2,531.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	8.5km以下	持込	3,671.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	8.5km以下	貸与	2,921.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	10.0km以下	持込	4,111.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	10.0km以下	貸与	3,271.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	12.0km以下	持込	4,601.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	12.0km以下	貸与	3,661.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	14.0km以下	持込	5,090.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,050.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	16.5km以下	持込	5,629.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	16.5km以下	貸与	4,479.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	19.5km以下	持込	6,216.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	19.5km以下	貸与	4,946.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	無し	23.0km以下	持込	6,852.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,674.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	4.0km以下	持込	2,447.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	4.0km以下	貸与	1,947.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	5.0km以下	持込	2,790.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	6.5km以下	持込	3,181.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,531.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	8.0km以下	持込	3,671.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	8.0km以下	貸与	2,921.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	9.5km以下	持込	4,111.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,271.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	11.0km以下	持込	4,601.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	11.0km以下	貸与	3,661.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	13.0km以下	持込	5,090.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,050.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	15.0km以下	持込	5,629.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンブルトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考													
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,479.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	17.5km以下	持込	6,216.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	17.5km以下	貸与	4,946.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	20.0km以下	持込	6,852.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	20.0km以下	貸与	5,452.7	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	23.0km以下	持込	7,489.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	23.0km以下	貸与	5,959.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	27.0km以下	持込	8,223.3	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	27.0km以下	貸与	6,543.3	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	32.0km以下	持込	9,055.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,205.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	39.0km以下	持込	9,985.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	39.0km以下	貸与	7,945.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	53.0km以下	持込	10,964	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	53.0km以下	貸与	8,724.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	60.0km以下	持込	12,090	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格																	備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 積込・貸与		K				R				Z				S	K（*印：賃料）						R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	60.0km以下	貸与	9,620.2	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック【オン ロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費 及び補修費（良好）を含 む）	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	6,933.1	0.00	-	-	100.00	77.53	16.03	6.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	7,324.7	1.13	1.13	-	98.39	73.40	15.17	6.09	3.73	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	7,244.7	0.04	0.04	-	99.48	74.21	15.34	6.16	3.77	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	7,373.6	1.26	1.26	-	98.21	72.92	15.07	6.05	4.17	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	7,283.6	0.04	0.04	-	99.42	73.81	15.26	6.13	4.22	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	7,422.6	1.39	1.39	-	98.02	72.44	14.97	6.01	4.60	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	7,322.6	0.05	0.05	-	99.35	73.43	15.17	6.09	4.66	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	7,520.5	1.65	1.65	-	97.65	71.50	14.77	5.93	5.45	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	7,400.5	0.05	0.05	-	99.24	72.66	15.01	6.03	5.54	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	7,618.4	1.90	1.90	-	97.29	70.58	14.58	6.27	5.86	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	7,478.4	0.06	0.06	-	99.12	71.90	14.86	6.39	5.97	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	7,716.3	2.15	2.15	-	96.94	69.68	14.40	7.08	5.78	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	7,556.3	0.07	0.07	-	99.00	71.16	14.70	7.23	5.91	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	7,814.2	2.38	2.38	-	96.61	68.81	14.22	7.87	5.71	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	7,634.2	0.08	0.08	-	98.89	70.44	14.55	8.05	5.85	1.03	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	7,912.1	2.62	2.62	-	96.27	67.96	14.04	8.63	5.64	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K			R					Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	7,712.1	0.09	0.09	-	98.77	69.71	14.41	8.86	5.79	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	8,058.9	2.95	2.95	-	95.80	66.72	13.79	9.75	5.54	1.25	1.25	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	7,828.9	0.10	0.10	-	98.61	68.69	14.19	10.03	5.70	1.29	1.29	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	8,156.8	3.17	3.17	-	95.48	65.92	13.62	10.47	5.47	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	7,906.8	0.11	0.11	-	98.50	68.01	14.05	10.80	5.64	1.39	1.39	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	8,303.6	3.49	3.49	-	95.03	64.76	13.38	11.52	5.37	1.48	1.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,023.6	0.12	0.12	-	98.35	67.02	13.85	11.92	5.56	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	8,450.5	3.80	3.80	-	94.59	63.63	13.15	12.53	5.28	1.61	1.61	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	8,140.5	0.14	0.14	-	98.19	66.05	13.65	13.01	5.48	1.67	1.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	8,646.3	4.19	4.19	-	94.03	62.19	13.83	12.85	5.16	1.78	1.78	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	8,296.3	0.15	0.15	-	98.00	64.82	14.41	13.39	5.38	1.85	1.85	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	8,793.1	4.48	4.48	-	93.62	61.15	14.76	12.64	5.07	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	8,413.1	0.16	0.16	-	97.85	63.91	15.43	13.21	5.30	1.99	1.99	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	8,988.9	4.84	4.84	-	93.11	59.83	15.96	12.36	4.96	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	8,568.9	0.18	0.18	-	97.66	62.74	16.74	12.97	5.21	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	9,233.7	5.27	5.27	-	92.49	58.24	17.39	12.03	4.83	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R					Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	8,763.7	0.19	0.19	-	97.45	61.36	18.32	12.68	5.09	2.36	2.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	9,478.4	5.68	5.68	-	91.91	56.74	18.74	11.72	4.71	2.41	2.41	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	8,958.4	0.21	0.21	-	97.24	60.03	19.83	12.40	4.98	2.55	2.55	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	9,576.3	5.84	5.84	-	91.68	56.16	19.26	11.60	4.66	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	9,036.3	0.22	0.22	-	97.15	59.50	20.41	12.30	4.94	2.63	2.63	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	7,324.7	1.13	1.13	-	98.39	73.40	15.17	6.09	3.73	0.48	0.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	7,244.7	0.04	0.04	-	99.48	74.21	15.34	6.16	3.77	0.48	0.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	7,373.6	1.26	1.26	-	98.21	72.92	15.07	6.05	4.17	0.53	0.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	7,283.6	0.04	0.04	-	99.42	73.81	15.26	6.13	4.22	0.54	0.54	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	7,422.6	1.39	1.39	-	98.02	72.44	14.97	6.01	4.60	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	7,322.6	0.05	0.05	-	99.35	73.43	15.17	6.09	4.66	0.60	0.60	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	7,520.5	1.65	1.65	-	97.65	71.50	14.77	5.93	5.45	0.70	0.70	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	7,400.5	0.05	0.05	-	99.24	72.66	15.01	6.03	5.54	0.71	0.71	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	7,618.4	1.90	1.90	-	97.29	70.58	14.58	6.27	5.86	0.81	0.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	7,478.4	0.06	0.06	-	99.12	71.90	14.86	6.39	5.97	0.82	0.82	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	7,716.3	2.15	2.15	-	96.94	69.68	14.40	7.08	5.78	0.91	0.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	7,556.3	0.07	0.07	-	99.00	71.16	14.70	7.23	5.91	0.93	0.93	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	7,814.2	2.38	2.38	-	96.61	68.81	14.22	7.87	5.71	1.01	1.01	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	7,634.2	0.08	0.08	-	98.89	70.44	14.55	8.05	5.85	1.03	1.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	7,912.1	2.62	2.62	-	96.27	67.96	14.04	8.63	5.64	1.11	1.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	7,712.1	0.09	0.09	-	98.77	69.71	14.41	8.86	5.79	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,058.9	2.95	2.95	-	95.80	66.72	13.79	9.75	5.54	1.25	1.25	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	7,828.9	0.10	0.10	-	98.61	68.69	14.19	10.03	5.70	1.29	1.29	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	8,156.8	3.17	3.17	-	95.48	65.92	13.62	10.47	5.47	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	7,906.8	0.11	0.11	-	98.50	68.01	14.05	10.80	5.64	1.39	1.39	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	8,303.6	3.49	3.49	-	95.03	64.76	13.38	11.52	5.37	1.48	1.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,023.6	0.12	0.12	-	98.35	67.02	13.85	11.92	5.56	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	8,450.5	3.80	3.80	-	94.59	63.63	13.15	12.53	5.28	1.61	1.61	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	8,140.5	0.14	0.14	-	98.19	66.05	13.65	13.01	5.48	1.67	1.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	8,646.3	4.19	4.19	-	94.03	62.19	13.83	12.85	5.16	1.78	1.78	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	8,296.3	0.15	0.15	-	98.00	64.82	14.41	13.39	5.38	1.85	1.85	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	8,793.1	4.48	4.48	-	93.62	61.15	14.76	12.64	5.07	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R					Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	8,413.1	0.16	0.16	-	97.85	63.91	15.43	13.21	5.30	1.99	1.99	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	8,988.9	4.84	4.84	-	93.11	59.83	15.96	12.36	4.96	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	8,568.9	0.18	0.18	-	97.66	62.74	16.74	12.97	5.21	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	9,233.7	5.27	5.27	-	92.49	58.24	17.39	12.03	4.83	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	8,763.7	0.19	0.19	-	97.45	61.36	18.32	12.68	5.09	2.36	2.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	9,478.4	5.68	5.68	-	91.91	56.74	18.74	11.72	4.71	2.41	2.41	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	8,958.4	0.21	0.21	-	97.24	60.03	19.83	12.40	4.98	2.55	2.55	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	10,017	6.52	6.52	-	90.71	53.68	21.49	11.09	4.45	2.77	2.77	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	9,386.8	0.24	0.24	-	96.81	57.29	22.93	11.84	4.75	2.95	2.95	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	10,311	6.93	6.93	-	90.13	52.16	22.86	10.78	4.33	2.94	2.94	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	9,620.5	0.26	0.26	-	96.58	55.89	24.50	11.55	4.64	3.16	3.16	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,352.6	3.60	3.60	-	94.87	64.37	13.30	11.86	5.34	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,062.6	0.13	0.13	-	98.29	66.69	13.78	12.29	5.53	1.58	1.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,499.4	3.90	3.90	-	94.45	63.27	13.07	12.86	5.25	1.65	1.65	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z			S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,179.4	0.14	0.14	-	-	98.14	65.74	13.58	13.36	5.46	1.72	1.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	8,695.2	4.29	4.29	-	-	93.89	61.84	14.14	12.78	5.13	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,335.2	0.15	0.15	-	-	97.95	64.52	14.75	13.33	5.35	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,037.9	4.93	4.93	-	-	92.98	59.50	16.25	12.29	4.94	2.09	2.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,607.9	0.18	0.18	-	-	97.62	62.47	17.06	12.91	5.18	2.20	2.20	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	9,380.5	5.52	5.52	-	-	92.14	57.33	18.21	11.84	4.76	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	8,880.5	0.20	0.20	-	-	97.32	60.56	19.23	12.51	5.02	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	10,115	6.66	6.66	-	-	90.51	53.17	21.95	10.98	4.41	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	9,464.7	0.25	0.25	-	-	96.73	56.82	23.46	11.74	4.71	3.02	3.02	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	10,604	7.33	7.33	-	-	89.56	50.71	24.16	10.48	4.21	3.11	3.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	9,854.2	0.28	0.28	-	-	96.37	54.57	26.00	11.27	4.53	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	11,045	7.88	7.88	-	-	88.77	48.69	25.98	10.06	4.04	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	10,205	0.30	0.30	-	-	96.08	52.70	28.12	10.89	4.37	3.62	3.62	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	11,534	8.45	8.45	-	-	87.96	46.62	27.84	9.63	3.87	3.59	3.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	10,594	0.32	0.32	-	95.77	50.76	30.31	10.49	4.21	3.91	3.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	12,024	8.96	8.96	-	87.23	44.73	29.55	9.24	3.71	3.81	3.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	10,984	0.35	0.35	-	95.48	48.96	32.35	10.11	4.06	4.17	4.17	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	12,562	9.49	9.49	-	86.48	42.81	31.28	8.84	3.55	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	11,412	0.37	0.37	-	95.19	47.12	34.43	9.73	3.91	4.44	4.44	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	13,149	10.01	10.01	-	85.74	40.90	33.00	8.45	3.39	4.25	4.25	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	11,879	0.39	0.39	-	94.90	45.27	36.53	9.35	3.75	4.71	4.71	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	13,786	10.53	10.53	-	85.00	39.01	34.70	8.06	3.23	4.47	4.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	12,386	0.41	0.41	-	94.61	43.42	38.62	8.97	3.60	4.98	4.98	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	14,422	11.00	11.00	-	84.33	37.30	36.24	7.70	3.09	4.67	4.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	12,892	0.43	0.43	-	94.34	41.71	40.55	8.62	3.46	5.23	5.23	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	15,156	11.49	11.49	-	83.63	37.90	35.46	7.33	2.94	4.88	4.88	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	13,476	0.46	0.46	-	94.05	42.62	39.88	8.24	3.31	5.49	5.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	15,988	11.99	11.99	-	82.91	39.56	33.61	6.95	2.79	5.10	5.10	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	14,138	0.48	0.48	-	93.76	44.74	38.01	7.86	3.15	5.76	5.76	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	16,478	12.27	12.27	-	82.52	40.46	32.61	6.74	2.71	5.21	5.21	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	14,528	0.49	0.49	-	-	93.60	45.89	36.99	7.65	3.07	5.91	5.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	8,352.6	3.60	3.60	-	-	94.87	64.37	13.30	11.86	5.34	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	8,062.6	0.13	0.13	-	-	98.29	66.69	13.78	12.29	5.53	1.58	1.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	8,499.4	3.90	3.90	-	-	94.45	63.27	13.07	12.86	5.25	1.65	1.65	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	8,179.4	0.14	0.14	-	-	98.14	65.74	13.58	13.36	5.46	1.72	1.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	8,695.2	4.29	4.29	-	-	93.89	61.84	14.14	12.78	5.13	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	8,335.2	0.15	0.15	-	-	97.95	64.52	14.75	13.33	5.35	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	9,037.9	4.93	4.93	-	-	92.98	59.50	16.25	12.29	4.94	2.09	2.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	8,607.9	0.18	0.18	-	-	97.62	62.47	17.06	12.91	5.18	2.20	2.20	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	9,380.5	5.52	5.52	-	-	92.14	57.33	18.21	11.84	4.76	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	8,880.5	0.20	0.20	-	-	97.32	60.56	19.23	12.51	5.02	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	10,115	6.66	6.66	-	-	90.51	53.17	21.95	10.98	4.41	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	9,464.7	0.25	0.25	-	-	96.73	56.82	23.46	11.74	4.71	3.02	3.02	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	10,604	7.33	7.33	-	-	89.56	50.71	24.16	10.48	4.21	3.11	3.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	9,854.2	0.28	0.28	-	-	96.37	54.57	26.00	11.27	4.53	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	11,045	7.88	7.88	-	-	88.77	48.69	25.98	10.06	4.04	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	10,205	0.30	0.30	-	-	96.08	52.70	28.12	10.89	4.37	3.62	3.62	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	11,534	8.45	8.45	-	-	87.96	46.62	27.84	9.63	3.87	3.59	3.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	10,594	0.32	0.32	-	-	95.77	50.76	30.31	10.49	4.21	3.91	3.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	12,024	8.96	8.96	-	-	87.23	44.73	29.55	9.24	3.71	3.81	3.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	10,984	0.35	0.35	-	-	95.48	48.96	32.35	10.11	4.06	4.17	4.17	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	12,562	9.49	9.49	-	-	86.48	42.81	31.28	8.84	3.55	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	11,412	0.37	0.37	-	-	95.19	47.12	34.43	9.73	3.91	4.44	4.44	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	13,149	10.01	10.01	-	-	85.74	40.90	33.00	8.45	3.39	4.25	4.25	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	11,879	0.39	0.39	-	-	94.90	45.27	36.53	9.35	3.75	4.71	4.71	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	13,786	10.53	10.53	-	-	85.00	39.01	34.70	8.06	3.23	4.47	4.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	12,386	0.41	0.41	-	-	94.61	43.42	38.62	8.97	3.60	4.98	4.98	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	14,422	11.00	11.00	-	-	84.33	37.30	36.24	7.70	3.09	4.67	4.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	12,892	0.43	0.43	-	-	94.34	41.71	40.55	8.62	3.46	5.23	5.23	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	15,156	11.49	11.49	-	-	83.63	37.90	35.46	7.33	2.94	4.88	4.88	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	13,476	0.46	0.46	-	-	94.05	42.62	39.88	8.24	3.31	5.49	5.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	15,988	11.99	11.99	-	-	82.91	39.56	33.61	6.95	2.79	5.10	5.10	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	14,138	0.48	0.48	-	-	93.76	44.74	38.01	7.86	3.15	5.76	5.76	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	16,918	12.50	12.50	-	-	82.19	41.24	31.76	6.56	2.63	5.31	5.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	14,878	0.50	0.50	-	-	93.46	46.87	36.12	7.47	3.00	6.04	6.04	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	17,897	12.97	12.97	-	-	81.52	42.79	30.03	6.21	2.49	5.51	5.51	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	15,657	0.52	0.52	-	-	93.18	48.92	34.32	7.09	2.85	6.30	6.30	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	19,023	13.46	13.46	-	-	80.82	44.39	28.25	5.84	2.34	5.72	5.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	16,553	0.55	0.55	-	-	92.88	51.01	32.47	6.71	2.69	6.57	6.57	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	391.58	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	311.58	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	440.53	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	350.53	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	489.48	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	389.48	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	587.38	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	467.38	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	685.27	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	545.27	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	783.17	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	623.17	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	881.06	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	701.06	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	978.96	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	778.96	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	1,125.8	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	895.80	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	1,223.7	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	973.70	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	1,370.5	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	1,090.5	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	1,517.4	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考			
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	1,207.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	1,713.2	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	1,363.2	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	1,860.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	1,480.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	2,055.8	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	1,635.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	2,300.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	1,830.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	2,545.3	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	2,025.3	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,643.2	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	2,103.2	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	391.58	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	311.58	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	440.53	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	350.53	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	489.48	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	389.48	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	587.38	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	467.38	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	685.27	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	545.27	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	783.17	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	623.17	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	881.06	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	701.06	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	978.96	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	778.96	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	1,125.8	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	895.80	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,223.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	3,181.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	2,531.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	3,671.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	2,921.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	4,111.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	3,271.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	4,601.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	3,661.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	5,090.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,050.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	5,629.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	4,479.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	6,216.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	4,946.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	6,852.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.178 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,072	13.22	9.78	2.24	-	82.06	38.51	19.30	16.80	-	4.72	3.71	0.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,187	13.11	9.70	2.22	-	81.40	38.20	19.15	16.66	-	5.49	3.68	1.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,302	13.01	9.62	2.21	-	80.75	37.90	18.99	16.53	-	6.24	3.65	2.03	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	15,688	12.93	9.57	2.19	-	80.31	37.69	18.89	16.44	-	6.76	3.63	2.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,803	12.84	9.50	2.18	-	79.72	37.41	18.75	16.32	-	7.44	3.61	3.16	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	15,918	12.75	9.43	2.16	-	79.14	37.13	18.62	16.20	-	8.11	3.80	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,033	12.67	9.37	2.15	-	78.57	36.86	18.48	16.09	-	8.76	4.42	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,148	12.57	9.30	2.13	-	78.01	36.61	18.35	15.97	-	9.42	5.04	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	17,534	12.55	9.28	2.13	-	77.83	36.51	18.31	15.94	-	9.62	5.23	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	16,675	13.20	9.76	2.24	-	81.83	38.39	19.25	16.76	-	4.97	3.70	0.82	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	16,790	13.10	9.69	2.22	-	81.27	38.13	19.12	16.64	-	5.63	3.68	1.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	18,291	12.95	9.58	2.20	-	80.34	37.69	18.90	16.45	-	6.71	3.64	2.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	18,521	12.79	9.46	2.17	-	79.35	37.22	18.67	16.25	-	7.86	3.59	3.56	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	18,636	12.71	9.40	2.16	-	78.86	37.00	18.55	16.15	-	8.43	4.10	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	20,137	12.60	9.32	2.14	-	78.20	36.70	18.39	16.01	-	9.20	4.83	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	20,367	12.46	9.22	2.11	-	77.31	36.27	18.19	15.83	-	10.23	5.80	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,753	12.44	9.20	2.11	-	77.22	36.24	18.16	15.81	-	10.34	5.91	3.49	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	21,983	12.32	9.11	2.09	-	76.40	35.85	17.97	15.64	-	11.28	6.80	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	19,278	13.16	9.74	2.23	-	81.69	38.34	19.21	16.72	-	5.15	3.70	0.99	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	20,779	13.03	9.64	2.21	-	80.83	37.93	19.01	16.55	-	6.14	3.66	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,009	12.89	9.53	2.19	-	79.94	37.50	18.81	16.37	-	7.17	3.62	2.90	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,625	12.71	9.40	2.16	-	78.88	37.02	18.55	16.15	-	8.41	4.08	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	22,854	12.58	9.31	2.13	-	78.10	36.65	18.37	15.99	-	9.32	4.95	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	24,355	12.50	9.25	2.12	-	77.58	36.40	18.25	15.88	-	9.92	5.51	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	25,971	12.37	9.15	2.10	-	76.81	36.06	18.06	15.72	-	10.82	6.37	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	26,201	12.26	9.07	2.08	-	76.14	35.73	17.91	15.59	-	11.60	7.11	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	27,702	12.21	9.03	2.07	-	75.79	35.56	17.83	15.52	-	12.00	7.48	3.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,609	13.13	9.71	2.23	-	81.50	38.24	19.17	16.69	-	5.37	3.69	1.20	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	22,225	12.93	9.57	2.19	-	80.31	37.69	18.89	16.44	-	6.76	3.63	2.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,570	12.74	9.43	2.16	-	79.07	37.10	18.60	16.19	-	8.19	3.87	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	24,186	12.59	9.31	2.14	-	78.13	36.66	18.38	16.00	-	9.28	4.91	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	25,802	12.45	9.21	2.11	-	77.31	36.28	18.18	15.83	-	10.24	5.81	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	27,418	12.34	9.13	2.09	-	76.59	35.95	18.01	15.68	-	11.07	6.61	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	27,763	12.18	9.01	2.07	-	75.64	35.50	17.79	15.48	-	12.18	7.66	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	29,379	12.09	8.94	2.05	-	75.04	35.22	17.65	15.36	-	12.87	8.31	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	30,995	12.01	8.88	2.04	-	74.51	34.95	17.53	15.26	-	13.48	8.89	3.37	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	23,212	13.11	9.70	2.22	-	81.42	38.21	19.15	16.67	-	5.47	3.68	1.30	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	24,828	12.95	9.58	2.20	-	80.33	37.68	18.90	16.45	-	6.72	3.63	2.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	26,559	12.73	9.42	2.16	-	79.06	37.09	18.60	16.19	-	8.21	3.89	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	28,290	12.56	9.29	2.13	-	77.92	36.56	18.33	15.95	-	9.52	5.13	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	28,634	12.40	9.18	2.10	-	77.00	36.14	18.11	15.76	-	10.60	6.16	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	30,365	12.26	9.07	2.08	-	76.05	35.68	17.89	15.57	-	11.69	7.19	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	32,096	12.13	8.97	2.06	-	75.22	35.30	17.69	15.40	-	12.65	8.10	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	33,712	12.04	8.91	2.04	-	74.74	35.07	17.58	15.30	-	13.22	8.64	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	35,443	11.93	8.83	2.02	-	74.05	34.75	17.42	15.16	-	14.02	9.40	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	24,544	13.10	9.69	2.22	-	81.26	38.12	19.12	16.64	-	5.64	3.68	1.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	26,274	12.88	9.53	2.18	-	79.90	37.48	18.80	16.36	-	7.22	3.62	2.95	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	28,005	12.68	9.38	2.15	-	78.72	36.93	18.52	16.12	-	8.60	4.26	3.56	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	29,851	12.46	9.22	2.11	-	77.38	36.31	18.20	15.84	-	10.16	5.74	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,582	12.32	9.11	2.09	-	76.45	35.88	17.98	15.65	-	11.23	6.75	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	33,313	12.18	9.01	2.07	-	75.64	35.50	17.79	15.48	-	12.18	7.66	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	35,159	12.03	8.90	2.04	-	74.64	35.02	17.56	15.28	-	13.33	8.74	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	36,890	11.92	8.82	2.02	-	73.99	34.72	17.40	15.15	-	14.09	9.46	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,620	11.83	8.75	2.01	-	73.39	34.44	17.26	15.03	-	14.78	10.12	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	27,146	13.09	9.68	2.22	-	81.22	38.11	19.10	16.63	-	5.69	3.67	1.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	28,992	12.84	9.50	2.18	-	79.66	37.38	18.74	16.31	-	7.50	3.60	3.22	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	30,838	12.61	9.33	2.14	-	78.31	36.75	18.42	16.03	-	9.08	4.72	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	33,955	12.45	9.21	2.11	-	77.29	36.27	18.18	15.82	-	10.26	5.83	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	35,801	12.28	9.09	2.08	-	76.24	35.78	17.93	15.61	-	11.48	6.99	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,646	12.13	8.97	2.06	-	75.29	35.33	17.71	15.41	-	12.58	8.03	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	39,492	11.99	8.87	2.03	-	74.43	34.92	17.51	15.24	-	13.58	8.98	3.37	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	41,338	11.87	8.78	2.01	-	73.65	34.56	17.32	15.08	-	14.48	9.84	3.33	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	44,455	11.80	8.73	2.00	-	73.20	34.34	17.22	14.99	-	15.00	10.33	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	29,749	13.08	9.67	2.22	-	81.16	38.08	19.09	16.62	-	5.76	3.67	1.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	31,595	12.85	9.51	2.18	-	79.74	37.41	18.76	16.33	-	7.41	3.61	3.13	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	34,826	12.62	9.34	2.14	-	78.38	36.77	18.44	16.05	-	9.00	4.64	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	36,787	12.41	9.18	2.11	-	77.06	36.17	18.12	15.77	-	10.53	6.09	3.49	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,633	12.26	9.07	2.08	-	76.08	35.69	17.90	15.58	-	11.66	7.16	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	41,865	12.13	8.97	2.06	-	75.22	35.30	17.69	15.40	-	12.65	8.10	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	43,826	11.96	8.85	2.03	-	74.26	34.85	17.47	15.20	-	13.78	9.17	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	46,943	11.90	8.80	2.02	-	73.79	34.62	17.36	15.11	-	14.31	9.67	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	48,903	11.76	8.70	1.99	-	72.99	34.25	17.17	14.94	-	15.25	10.57	3.30	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	31,080	13.06	9.66	2.22	-	81.06	38.03	19.07	16.60	-	5.88	3.67	1.68	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	33,041	12.80	9.47	2.17	-	79.44	37.29	18.68	16.26	-	7.76	3.59	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	36,273	12.59	9.31	2.14	-	78.14	36.66	18.38	16.00	-	9.27	4.89	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,620	12.38	9.16	2.10	-	76.83	36.05	18.07	15.73	-	10.79	6.33	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	41,581	12.21	9.03	2.07	-	75.74	35.53	17.82	15.51	-	12.05	7.53	3.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	43,541	12.04	8.91	2.04	-	74.74	35.07	17.58	15.30	-	13.22	8.64	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	46,888	11.91	8.81	2.02	-	73.88	34.66	17.38	15.13	-	14.21	9.58	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	48,849	11.78	8.71	2.00	-	73.06	34.27	17.19	14.96	-	15.16	10.48	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	52,081	11.69	8.65	1.98	-	72.57	34.05	17.07	14.86	-	15.74	11.03	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,683	13.05	9.66	2.21	-	81.04	38.03	19.06	16.59	-	5.91	3.67	1.71	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	37,030	12.79	9.46	2.17	-	79.38	37.25	18.67	16.25	-	7.83	3.59	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	39,106	12.55	9.28	2.13	-	77.85	36.53	18.31	15.94	-	9.60	5.21	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	42,452	12.35	9.14	2.09	-	76.66	35.98	18.03	15.69	-	10.99	6.52	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	45,799	12.19	9.02	2.07	-	75.65	35.50	17.79	15.49	-	12.16	7.64	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	49,146	12.04	8.91	2.04	-	74.77	35.08	17.59	15.31	-	13.19	8.61	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	51,222	11.89	8.79	2.02	-	73.78	34.62	17.35	15.11	-	14.33	9.69	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	54,568	11.78	8.71	2.00	-	73.10	34.29	17.20	14.97	-	15.12	10.44	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	57,915	11.68	8.64	1.98	-	72.51	34.04	17.05	14.84	-	15.81	11.10	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	削孔長	土質係数(α)		K	R			Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4						
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	35,015	13.04	9.65	2.21	-	80.96	38.00	19.04	16.57	-	6.00	3.66	1.80	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	38,361	12.79	9.46	2.17	-	79.36	37.23	18.67	16.25	-	7.85	3.59	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	41,823	12.55	9.28	2.13	-	77.80	36.50	18.30	15.93	-	9.65	5.26	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	43,899	12.33	9.12	2.09	-	76.53	35.91	18.00	15.67	-	11.14	6.67	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	47,361	12.14	8.98	2.06	-	75.37	35.37	17.73	15.43	-	12.49	7.95	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	50,822	11.98	8.86	2.03	-	74.37	34.91	17.49	15.22	-	13.65	9.05	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	54,284	11.84	8.76	2.01	-	73.49	34.48	17.29	15.05	-	14.67	10.02	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	56,360	11.70	8.66	1.98	-	72.65	34.09	17.09	14.87	-	15.65	10.94	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	59,821	11.60	8.58	1.97	-	71.95	33.77	16.92	14.73	-	16.45	11.71	3.25	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	37,617	13.04	9.65	2.21	-	80.94	37.98	19.04	16.57	-	6.02	3.66	1.82	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	41,079	12.77	9.44	2.17	-	79.23	37.19	18.63	16.22	-	8.00	3.70	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	44,541	12.54	9.27	2.13	-	77.77	36.49	18.30	15.92	-	9.69	5.29	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	48,117	12.30	9.10	2.09	-	76.37	35.85	17.96	15.63	-	11.33	6.85	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	51,579	12.14	8.98	2.06	-	75.30	35.33	17.71	15.42	-	12.56	8.01	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ワット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	55,041	11.99	8.87	2.03	-	74.38	34.90	17.50	15.23	-	13.63	9.03	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	53,667	12.28	9.09	2.08	-	76.31	35.82	17.94	15.62	-	11.41	6.93	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	57,359	12.09	8.94	2.05	-	75.04	35.22	17.65	15.36	-	12.87	8.31	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	61,051	11.91	8.81	2.02	-	73.95	34.71	17.39	15.14	-	14.14	9.52	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	66,013	11.79	8.72	2.00	-	73.15	34.32	17.21	14.98	-	15.06	10.38	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	69,590	11.67	8.63	1.98	-	72.41	33.98	17.03	14.82	-	15.92	11.20	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	73,282	11.55	8.54	1.96	-	71.62	33.61	16.85	14.66	-	16.83	12.06	3.24	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	44,154	13.03	9.64	2.21	-	80.83	37.93	19.01	16.55	-	6.14	3.66	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	47,846	12.73	9.42	2.16	-	78.99	37.07	18.58	16.17	-	8.28	3.96	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	52,808	12.49	9.24	2.12	-	77.53	36.38	18.24	15.87	-	9.98	5.57	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	57,886	12.27	9.08	2.08	-	76.17	35.74	17.92	15.59	-	11.56	7.06	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	61,578	12.09	8.94	2.05	-	75.01	35.20	17.64	15.36	-	12.90	8.34	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	65,269	11.92	8.82	2.02	-	73.98	34.71	17.40	15.15	-	14.10	9.47	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	70,347	11.79	8.72	2.00	-	73.11	34.30	17.20	14.97	-	15.10	10.42	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	74,039	11.66	8.62	1.98	-	72.31	33.93	17.01	14.80	-	16.03	11.31	3.27	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ワット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	79,001	11.56	8.55	1.96	-	71.76	33.67	16.88	14.69	-	16.68	11.92	3.25	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
バ ッキ-工法	0.2m未満	-	9,827.3	3.78	2.34	0.87	-	91.66	40.09	20.10	17.50	-	4.56	3.87	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	0.2m以上0.4m未満	-	12,307	3.95	2.33	1.02	-	91.50	40.03	20.06	17.46	-	4.55	3.86	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	0.4m以上0.6m未満	-	13,547	4.02	2.33	1.08	-	91.43	39.99	20.05	17.45	-	4.55	3.86	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	0.6m以上0.8m未満	-	16,027	4.13	2.33	1.17	-	91.33	39.95	20.03	17.43	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	0.8m以上1.0m未満	-	18,506	4.20	2.33	1.23	-	91.26	39.91	20.02	17.42	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	1.0m以上1.2m未満	-	20,986	4.25	2.32	1.28	-	91.21	39.89	20.00	17.41	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	1.2m以上1.4m未満	-	22,226	4.27	2.32	1.30	-	91.19	39.88	20.00	17.41	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	1.4m以上1.6m未満	-	24,705	4.30	2.32	1.33	-	91.16	39.87	19.99	17.40	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	1.6m以上1.8m未満	-	27,185	4.34	2.32	1.36	-	91.13	39.87	19.98	17.39	-	4.53	3.84	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バ ッキ-工法	1.8m以上2.0m未満	-	28,425	4.35	2.32	1.37	-	91.12	39.86	19.98	17.39	-	4.53	3.84	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	24,327	7.14	5.14	1.18	-	44.29	20.22	10.15	8.83	-	48.57	27.54	12.94	1.95	0.56	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	27,687	6.27	4.52	1.03	-	38.92	17.77	8.92	7.76	-	54.81	21.55	13.73	11.25	1.71	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	25,766	6.73	4.85	1.11	-	41.82	19.09	9.58	8.34	-	51.45	26.49	16.87	1.84	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.10日	各種配合	-	27,687	6.27	4.52	1.03	-	38.92	17.77	8.92	7.76	-	54.81	46.80	1.71	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	25,633	7.45	5.37	1.23	-	46.24	21.11	10.59	9.22	-	46.31	26.14	12.28	2.04	0.53	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	28,993	6.59	4.75	1.09	-	40.88	18.66	9.37	8.15	-	52.53	20.59	13.11	10.74	1.80	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	27,072	7.05	5.08	1.16	-	43.78	19.99	10.03	8.73	-	49.17	25.22	16.05	1.93	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.11日	各種配合	-	28,993	6.59	4.75	1.09	-	40.88	18.66	9.37	8.15	-	52.53	44.70	1.80	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	26,938	7.74	5.57	1.28	-	48.07	21.98	11.00	9.57	-	44.19	24.82	11.68	2.11	0.50	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	30,298	6.87	4.95	1.13	-	42.68	19.48	9.78	8.51	-	50.45	19.71	12.54	10.28	1.88	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	28,377	7.34	5.29	1.21	-	45.57	20.80	10.44	9.09	-	47.09	24.05	15.31	2.01	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.12日	各種配合	-	30,298	6.87	4.95	1.13	-	42.68	19.48	9.78	8.51	-	50.45	42.78	1.88	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	28,244	8.00	5.76	1.32	-	49.66	22.71	11.36	9.89	-	42.34	23.67	11.14	2.18	0.48	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	31,604	7.14	5.14	1.18	-	44.33	20.23	10.16	8.84	-	48.53	18.90	12.02	9.85	1.95	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.13日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	29,683	7.60	5.48	1.25	-	47.26	21.61	10.81	9.41	-	45.14	22.94	14.64	2.08	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.13日	各種配合	-	31,604	7.14	5.14	1.18	-	44.33	20.23	10.16	8.84	-	48.53	41.01	1.95	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	0.14日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	29,550	8.23	5.93	1.36	-	51.10	23.35	11.70	10.18	-	40.67	22.63	10.65	2.25	0.46	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	32,910	7.39	5.32	1.22	-	45.83	20.92	10.50	9.14	-	46.78	18.15	11.55	9.46	2.02	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	30,989	7.84	5.65	1.29	-	48.76	22.30	11.15	9.71	-	43.40	21.97	14.02	2.14	0.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.14日	各種配合	-	32,910	7.39	5.32	1.22	-	45.83	20.92	10.50	9.14	-	46.78	39.39	2.02	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	30,856	8.44	6.08	1.39	-	52.44	23.97	12.00	10.45	-	39.12	21.67	10.20	2.31	0.44	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	34,216	7.61	5.48	1.26	-	47.30	21.63	10.82	9.42	-	45.09	17.39	11.11	9.10	2.08	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	32,295	8.06	5.81	1.33	-	50.11	22.90	11.47	9.98	-	41.83	21.09	13.46	2.20	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.15日	各種配合	-	34,216	7.61	5.48	1.26	-	47.30	21.63	10.82	9.42	-	45.09	37.82	2.08	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	33,015	8.64	6.06	1.39	-	53.67	23.90	11.97	10.41	-	37.69	20.25	9.53	2.30	0.41	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	36,464	7.83	5.49	1.26	-	48.59	21.64	10.83	9.43	-	43.58	16.32	10.42	8.54	2.08	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	34,492	8.27	5.80	1.33	-	51.38	22.88	11.45	9.97	-	40.35	19.74	12.60	2.20	0.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.16日	各種配合	-	36,464	7.83	5.49	1.26	-	48.59	21.64	10.83	9.43	-	43.58	35.49	2.08	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	34,356	8.82	6.19	1.42	-	54.80	24.40	12.22	10.63	-	36.38	19.46	9.16	2.35	0.39	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	37,805	8.01	5.62	1.29	-	49.82	22.20	11.10	9.66	-	42.17	15.74	10.05	8.23	2.13	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	35,833	8.45	5.93	1.36	-	52.55	23.40	11.71	10.20	-	39.00	19.00	12.13	2.25	0.24	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.17日	各種配合	-	37,805	8.01	5.62	1.29	-	49.82	22.20	11.10	9.66	-	42.17	34.22	2.13	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	0.18日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	35,696	9.00	6.31	1.45	-	55.84	24.86	12.45	10.84	-	35.16	18.73	8.81	2.39	0.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.18日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	39,145	8.20	5.75	1.32	-	50.93	22.69	11.35	9.88	-	40.87	15.20	9.71	7.95	2.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.18日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	37,173	8.64	6.06	1.39	-	53.62	23.86	11.96	10.41	-	37.74	18.32	11.69	2.30	0.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.18日	各種配合	-	39,145	8.20	5.75	1.32	-	50.93	22.69	11.35	9.88	-	40.87	33.05	2.18	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.19日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	37,036	9.15	6.42	1.47	-	56.82	25.30	12.67	11.02	-	34.03	18.05	8.50	2.43	0.36	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.19日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	40,486	8.36	5.87	1.34	-	51.97	23.13	11.59	10.09	-	39.67	14.70	9.39	7.69	2.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.19日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	38,514	8.79	6.17	1.41	-	54.65	24.34	12.18	10.60	-	36.56	17.68	11.28	2.34	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.19日	各種配合	-	40,486	8.36	5.87	1.34	-	51.97	23.13	11.59	10.09	-	39.67	31.97	2.23	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.20日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	38,377	9.29	6.52	1.49	-	57.72	25.70	12.87	11.20	-	32.99	17.42	8.20	2.47	0.35	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.20日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	41,826	8.52	5.98	1.37	-	52.97	23.59	11.81	10.28	-	38.51	14.23	9.08	7.44	2.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.20日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	39,854	8.95	6.28	1.44	-	55.57	24.75	12.39	10.78	-	35.48	17.09	10.90	2.38	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.20日	各種配合	-	41,826	8.52	5.98	1.37	-	52.97	23.59	11.81	10.28	-	38.51	30.93	2.27	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.21日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	39,717	9.43	6.61	1.52	-	58.56	26.08	13.05	11.36	-	32.01	16.83	7.92	2.51	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.21日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	43,166	8.67	6.09	1.39	-	53.90	24.02	12.01	10.45	-	37.43	13.78	8.80	7.21	2.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.21日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	41,194	9.09	6.38	1.46	-	56.45	25.12	12.59	10.96	-	34.46	16.53	10.55	2.42	0.21	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.21日	各種配合	-	43,166	8.67	6.09	1.39	-	53.90	24.02	12.01	10.45	-	37.43	29.96	2.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.22日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	41,058	9.55	6.70	1.54	-	59.35	26.43	13.23	11.52	-	31.10	16.28	7.66	2.54	0.33	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.22日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	44,507	8.81	6.18	1.42	-	54.74	24.38	12.20	10.62	-	36.45	13.37	8.54	6.99	2.35	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.22日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	42,535	9.22	6.47	1.48	-	57.28	25.50	12.77	11.12	-	33.50	16.01	10.22	2.45	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.22日	各種配合	-	44,507	8.81	6.18	1.42	-	54.74	24.38	12.20	10.62	-	36.45	29.07	2.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.23日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	42,398	9.67	6.79	1.55	-	60.07	26.74	13.39	11.66	-	30.26	15.77	7.42	2.58	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.23日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	45,847	8.95	6.28	1.44	-	55.56	24.74	12.39	10.78	-	35.49	12.98	8.29	6.79	2.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.23日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	43,875	9.35	6.56	1.50	-	58.04	25.83	12.94	11.27	-	32.61	15.52	9.90	2.49	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.23日	各種配合	-	45,847	8.95	6.28	1.44	-	55.56	24.74	12.39	10.78	-	35.49	28.22	2.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.24日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	43,738	9.78	6.86	1.57	-	60.77	27.06	13.55	11.79	-	29.45	15.29	7.19	2.60	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.24日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	47,188	9.07	6.36	1.46	-	56.33	25.08	12.56	10.93	-	34.60	12.61	8.05	6.60	2.41	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.24日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	45,216	9.46	6.64	1.52	-	58.78	26.16	13.11	11.41	-	31.76	15.06	9.61	2.52	0.19	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.24日	各種配合	-	47,188	9.07	6.36	1.46	-	56.33	25.08	12.56	10.93	-	34.60	27.42	2.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.25日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	45,079	9.89	6.94	1.59	-	61.41	27.34	13.69	11.92	-	28.70	14.83	6.98	2.63	0.30	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.25日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	48,528	9.18	6.44	1.48	-	57.06	25.41	12.72	11.07	-	33.76	12.26	7.83	6.41	2.45	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.25日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	46,556	9.58	6.72	1.54	-	59.46	26.47	13.26	11.54	-	30.96	14.63	9.33	2.55	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.25日	各種配合	-	48,528	9.18	6.44	1.48	-	57.06	25.41	12.72	11.07	-	33.76	26.65	2.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.26日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	46,419	9.99	7.01	1.61	-	62.02	27.61	13.83	12.04	-	27.99	14.40	6.78	2.66	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.26日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	49,868	9.29	6.52	1.49	-	57.75	25.73	12.87	11.20	-	32.96	11.93	7.62	6.24	2.47	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.26日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	47,896	9.68	6.79	1.56	-	60.10	26.75	13.40	11.67	-	30.22	14.22	9.07	2.58	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.26日	各種配合	-	49,868	9.29	6.52	1.49	-	57.75	25.73	12.87	11.20	-	32.96	25.94	2.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.27日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	47,760	10.08	7.07	1.62	-	62.60	27.87	13.96	12.15	-	27.32	14.00	6.59	2.68	0.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.27日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	51,209	9.40	6.60	1.51	-	58.39	26.00	13.02	11.33	-	32.21	11.62	7.42	6.08	2.50	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.27日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	49,237	9.78	6.86	1.57	-	60.73	27.04	13.54	11.78	-	29.49	13.83	8.82	2.60	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.27日	各種配合	-	51,209	9.40	6.60	1.51	-	58.39	26.00	13.02	11.33	-	32.21	25.27	2.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.28日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	49,100	10.16	7.13	1.63	-	63.15	28.11	14.08	12.26	-	26.69	13.62	6.41	2.71	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.28日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	52,549	9.51	6.67	1.53	-	59.01	26.27	13.16	11.45	-	31.48	11.32	7.23	5.92	2.53	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.28日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	50,577	9.88	6.93	1.59	-	61.30	27.28	13.67	11.90	-	28.82	13.46	8.59	2.63	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.28日	各種配合	-	52,549	9.51	6.67	1.53	-	59.01	26.27	13.16	11.45	-	31.48	24.61	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.29日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	50,440	10.25	7.19	1.65	-	63.66	28.33	14.20	12.36	-	26.09	13.25	6.24	2.73	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.29日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	53,890	9.59	6.73	1.54	-	59.60	26.54	13.29	11.56	-	30.81	11.04	7.05	5.78	2.55	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.29日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	51,918	9.96	6.99	1.60	-	61.86	27.55	13.79	12.00	-	28.18	13.11	8.37	2.65	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 メッシュ200	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.29日	各種配合	-	53,890	9.59	6.73	1.54	-	59.60	26.54	13.29	11.56	-	30.81	24.01	2.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.30日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	51,781	10.33	7.25	1.66	-	64.15	28.55	14.31	12.45	-	25.52	12.91	6.08	2.75	0.26	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.30日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	55,230	9.69	6.80	1.56	-	60.14	26.77	13.41	11.67	-	30.17	10.77	6.88	5.64	2.58	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	53,258	10.04	7.05	1.61	-	62.39	27.78	13.91	12.11	-	27.57	12.78	8.16	2.67	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.30日	各種配合	-	55,230	9.69	6.80	1.56	-	60.14	26.77	13.41	11.67	-	30.17	23.43	2.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	53,121	10.40	7.30	1.67	-	64.63	28.78	14.41	12.54	-	24.97	12.59	5.92	2.77	0.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	56,570	9.77	6.86	1.57	-	60.69	27.02	13.53	11.78	-	29.54	10.52	6.72	5.50	2.60	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	54,598	10.12	7.10	1.63	-	62.87	27.99	14.02	12.20	-	27.01	12.47	7.96	2.70	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.31日	各種配合	-	56,570	9.77	6.86	1.57	-	60.69	27.02	13.53	11.78	-	29.54	22.87	2.60	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	22,912	1.41	1.25	-	-	47.04	21.47	10.78	9.38	-	51.55	29.23	13.74	2.07	0.59	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バッチ工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	26,272	1.23	1.09	-	-	41.02	18.72	9.40	8.18	-	57.75	22.69	14.47	11.85	1.81	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
バッチ工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	24,351	1.33	1.18	-	-	44.25	20.20	10.14	8.82	-	54.42	28.01	17.85	1.95	0.36	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バッチ工法	0.10日	各種配合	-	26,272	1.23	1.09	-	-	41.02	18.72	9.40	8.18	-	57.75	49.30	1.81	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
バッチ工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	24,076	1.48	1.31	-	-	49.23	22.47	11.28	9.82	-	49.29	27.83	13.07	2.17	0.56	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バッチ工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	27,436	1.29	1.15	-	-	43.20	19.72	9.90	8.61	-	55.51	21.75	13.85	11.35	1.90	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
バッチ工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	25,515	1.39	1.23	-	-	46.45	21.21	10.64	9.26	-	52.16	26.75	17.03	2.05	0.34	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バッチ工法	0.11日	各種配合	-	27,436	1.29	1.15	-	-	43.20	19.72	9.90	8.61	-	55.51	47.23	1.90	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (*印:資料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ベッター工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	25,241	1.53	1.36	-	-	51.28	23.43	11.74	10.22	-	47.19	26.49	12.47	2.26	0.54	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	28,601	1.35	1.20	-	-	45.22	20.64	10.36	9.02	-	53.43	20.85	13.29	10.89	1.99	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ベッター工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	26,680	1.45	1.29	-	-	48.46	22.12	11.10	9.67	-	50.09	25.59	16.29	2.13	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.12日	各種配合	-	28,601	1.35	1.20	-	-	45.22	20.64	10.36	9.02	-	53.43	45.30	1.99	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	26,405	1.59	1.41	-	-	53.11	24.27	12.16	10.58	-	45.30	25.32	11.92	2.34	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	29,765	1.41	1.25	-	-	47.06	21.48	10.78	9.39	-	51.53	20.05	12.77	10.46	2.07	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ベッター工法	0.13日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	27,844	1.51	1.34	-	-	50.36	23.01	11.53	10.03	-	48.13	24.46	15.61	2.22	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.13日	各種配合	-	29,765	1.41	1.25	-	-	47.06	21.48	10.78	9.39	-	51.53	43.54	2.07	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.14日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	27,569	1.64	1.46	-	-	54.79	25.05	12.54	10.91	-	43.57	24.25	11.41	2.41	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	30,929	1.46	1.30	-	-	48.79	22.27	11.18	9.73	-	49.75	19.27	12.29	10.07	2.15	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ベッター工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	29,008	1.56	1.38	-	-	52.06	23.79	11.92	10.37	-	46.38	23.48	14.98	2.29	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.14日	各種配合	-	30,929	1.46	1.30	-	-	48.79	22.27	11.18	9.73	-	49.75	41.88	2.15	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	28,733	1.69	1.50	-	-	56.31	25.73	12.89	11.22	-	42.00	23.27	10.95	2.48	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	32,093	1.51	1.34	-	-	50.42	23.05	11.54	10.04	-	48.07	18.54	11.84	9.70	2.22	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ベッター工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	30,173	1.60	1.42	-	-	53.63	24.52	12.27	10.68	-	44.77	22.57	14.40	2.36	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター工法	0.15日	各種配合	-	32,093	1.51	1.34	-	-	50.42	23.05	11.54	10.04	-	48.07	40.32	2.22	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (*印:資料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ベッター工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	30,691	1.72	1.49	-	-	57.74	25.72	12.87	11.20	-	40.54	21.79	10.25	2.47	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	34,141	1.55	1.34	-	-	51.91	23.12	11.57	10.07	-	46.54	17.43	11.13	9.12	2.22	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	32,169	1.65	1.43	-	-	55.07	24.51	12.28	10.69	-	43.28	21.17	13.51	2.36	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.16日	各種配合	-	34,141	1.55	1.34	-	-	51.91	23.12	11.57	10.07	-	46.54	37.90	2.22	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	31,887	1.77	1.53	-	-	59.04	26.29	13.16	11.46	-	39.19	20.97	9.87	2.53	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	35,336	1.60	1.38	-	-	53.29	23.73	11.88	10.34	-	45.11	16.84	10.75	8.81	2.28	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	33,364	1.69	1.46	-	-	56.42	25.12	12.58	10.95	-	41.89	20.41	13.02	2.42	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.17日	各種配合	-	35,336	1.60	1.38	-	-	53.29	23.73	11.88	10.34	-	45.11	36.61	2.28	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.18日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	33,082	1.81	1.56	-	-	60.25	26.83	13.43	11.69	-	37.94	20.21	9.51	2.58	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.18日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	36,531	1.63	1.41	-	-	54.57	24.29	12.17	10.59	-	43.80	16.29	10.40	8.52	2.34	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.18日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	34,559	1.72	1.49	-	-	57.69	25.69	12.86	11.19	-	40.59	19.70	12.57	2.47	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.18日	各種配合	-	36,531	1.63	1.41	-	-	54.57	24.29	12.17	10.59	-	43.80	35.42	2.34	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.19日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	34,277	1.84	1.59	-	-	61.38	27.32	13.69	11.91	-	36.78	19.51	9.18	2.63	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.19日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	37,726	1.67	1.44	-	-	55.78	24.85	12.43	10.82	-	42.55	15.77	10.07	8.25	2.39	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.19日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	35,754	1.76	1.52	-	-	58.85	26.20	13.12	11.42	-	39.39	19.05	12.15	2.52	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.19日	各種配合	-	37,726	1.67	1.44	-	-	55.78	24.85	12.43	10.82	-	42.55	34.29	2.39	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ベッター工法	0.20日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	35,472	1.87	1.62	-	-	62.43	27.79	13.92	12.12	-	35.70	18.85	8.87	2.68	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.20日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	38,921	1.70	1.47	-	-	56.91	25.34	12.69	11.04	-	41.39	15.29	9.76	8.00	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.20日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	36,949	1.79	1.55	-	-	59.94	26.69	13.36	11.63	-	38.27	18.43	11.76	2.57	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.20日	各種配合	-	38,921	1.70	1.47	-	-	56.91	25.34	12.69	11.04	-	41.39	33.24	2.44	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.21日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	36,667	1.90	1.64	-	-	63.42	28.23	14.14	12.31	-	34.68	18.23	8.58	2.72	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.21日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	40,117	1.74	1.50	-	-	57.97	25.81	12.92	11.25	-	40.29	14.83	9.47	7.76	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.21日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	38,145	1.83	1.58	-	-	60.96	27.14	13.59	11.83	-	37.21	17.85	11.39	2.61	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.21日	各種配合	-	40,117	1.74	1.50	-	-	57.97	25.81	12.92	11.25	-	40.29	32.25	2.48	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.22日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	37,862	1.93	1.67	-	-	64.33	28.63	14.35	12.49	-	33.74	17.66	8.31	2.76	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.22日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	41,312	1.77	1.53	-	-	58.97	26.26	13.15	11.44	-	39.26	14.40	9.20	7.54	2.53	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.22日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	39,340	1.85	1.60	-	-	61.93	27.57	13.81	12.02	-	36.22	17.31	11.05	2.65	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.22日	各種配合	-	41,312	1.77	1.53	-	-	58.97	26.26	13.15	11.44	-	39.26	31.32	2.53	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.23日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	39,058	1.96	1.69	-	-	65.18	29.00	14.54	12.66	-	32.86	17.12	8.06	2.80	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.23日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	42,507	1.79	1.55	-	-	59.92	26.68	13.36	11.63	-	38.29	14.00	8.94	7.32	2.57	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.23日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	40,535	1.89	1.63	-	-	62.82	27.96	14.01	12.19	-	35.29	16.80	10.72	2.69	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.23日	各種配合	-	42,507	1.79	1.55	-	-	59.92	26.68	13.36	11.63	-	38.29	30.44	2.57	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (*印:資料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ベッター工法	0.24日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	40,253	1.98	1.71	-	-	66.02	29.39	14.72	12.81	-	32.00	16.61	7.82	2.83	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.24日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	43,702	1.82	1.57	-	-	60.82	27.08	13.56	11.80	-	37.36	13.62	8.69	7.12	2.61	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.24日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	41,730	1.91	1.65	-	-	63.68	28.35	14.20	12.36	-	34.41	16.32	10.41	2.73	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.24日	各種配合	-	43,702	1.82	1.57	-	-	60.82	27.08	13.56	11.80	-	37.36	29.60	2.61	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.25日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	41,448	2.00	1.73	-	-	66.79	29.74	14.89	12.96	-	31.21	16.13	7.59	2.86	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.25日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	44,897	1.85	1.60	-	-	61.67	27.46	13.75	11.97	-	36.48	13.25	8.46	6.93	2.64	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.25日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	42,925	1.93	1.67	-	-	64.50	28.72	14.38	12.52	-	33.57	15.86	10.12	2.76	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.25日	各種配合	-	44,897	1.85	1.60	-	-	61.67	27.46	13.75	11.97	-	36.48	28.81	2.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.26日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	42,643	2.03	1.75	-	-	67.50	30.05	15.05	13.10	-	30.47	15.68	7.38	2.89	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.26日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	46,092	1.87	1.62	-	-	62.47	27.81	13.93	12.12	-	35.66	12.91	8.24	6.75	2.68	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.26日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	44,120	1.96	1.69	-	-	65.25	29.05	14.55	12.66	-	32.79	15.43	9.85	2.80	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.26日	各種配合	-	46,092	1.87	1.62	-	-	62.47	27.81	13.93	12.12	-	35.66	28.06	2.68	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.27日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	43,838	2.05	1.77	-	-	68.19	30.34	15.21	13.24	-	29.76	15.25	7.18	2.92	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.27日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	47,288	1.90	1.64	-	-	63.23	28.15	14.10	12.27	-	34.87	12.58	8.03	6.58	2.71	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.27日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	45,316	1.98	1.71	-	-	65.96	29.35	14.71	12.81	-	32.06	15.03	9.59	2.83	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.27日	各種配合	-	47,288	1.90	1.64	-	-	63.23	28.15	14.10	12.27	-	34.87	27.35	2.71	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z						K (*印:資料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
バッチ工法	0.28日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	45,033	2.06	1.78	-	-	68.84	30.64	15.35	13.36	-	29.10	14.85	6.99	2.95	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.28日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	48,483	1.92	1.66	-	-	63.95	28.47	14.26	12.41	-	34.13	12.27	7.84	6.42	2.74	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
バッチ工法	0.28日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	46,511	2.00	1.73	-	-	66.66	29.68	14.86	12.94	-	31.34	14.64	9.34	2.86	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.28日	各種配合	-	48,483	1.92	1.66	-	-	63.95	28.47	14.26	12.41	-	34.13	26.68	2.74	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ工法	0.29日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	46,229	2.08	1.80	-	-	69.46	30.92	15.49	13.48	-	28.46	14.46	6.81	2.98	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.29日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	49,678	1.93	1.67	-	-	64.64	28.77	14.41	12.55	-	33.43	11.98	7.65	6.27	2.77	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
バッチ工法	0.29日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	47,706	2.01	1.74	-	-	67.31	29.97	15.01	13.06	-	30.68	14.27	9.11	2.89	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.29日	各種配合	-	49,678	1.93	1.67	-	-	64.64	28.77	14.41	12.55	-	33.43	26.05	2.77	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ工法	0.30日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	47,424	2.10	1.81	-	-	70.05	31.18	15.62	13.60	-	27.85	14.10	6.63	3.00	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.30日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	50,873	1.96	1.69	-	-	65.28	29.05	14.56	12.67	-	32.76	11.70	7.47	6.12	2.80	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
バッチ工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	48,901	2.04	1.76	-	-	67.93	30.24	15.15	13.18	-	30.03	13.92	8.88	2.91	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.30日	各種配合	-	50,873	1.96	1.69	-	-	65.28	29.05	14.56	12.67	-	32.76	25.44	2.80	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bt/Mt	48,619	2.12	1.83	-	-	70.59	31.42	15.74	13.70	-	27.29	13.75	6.47	3.03	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bt/Mt	52,068	1.98	1.71	-	-	65.91	29.33	14.70	12.80	-	32.11	11.43	7.30	5.98	2.83	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
バッチ工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bt/Mt	50,096	2.05	1.77	-	-	68.52	30.50	15.28	13.30	-	29.43	13.59	8.67	2.94	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg/袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
バッチ工法	0.31日	各種配合	-	52,068	1.98	1.71	-	-	65.91	29.33	14.70	12.80	-	32.11	24.85	2.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量

No.179【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z			S			K (*印：賃料)			R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			

- ・セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
- ・ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
- ・起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
- ・繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No.180 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	274,370	7.87	7.87	-	-	89.53	32.93	22.41	18.00	16.19	2.60	2.60	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.181【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	433.47	45.67	45.67	-	-	37.96	37.96	-	-	-	16.37	16.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.182 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	0.3km以下	870.72	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	925.14	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	1,034.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.5km以下	1,142.8	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.5km以下	1,306.1	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,469.3	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.0km以下	1,741.4	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.0km以下	2,068.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	19.5km以下	2,557.7	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	40.0km以下	3,428.5	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,169.9	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.3km以下	870.72	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.8km以下	925.14	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	1,034.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,142.8	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.182 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3.5km以下	1,306.1	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	4.5km以下	1,469.3	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	8.5km以下	1,741.4	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	12.0km以下	2,068.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	17.5km以下	2,557.7	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	30.0km以下	3,428.5	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	50.0km以下	5,169.9	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	60.0km以下	10,285	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.183【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)		順込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,056	14.33	10.98	3.35	-	46.37	17.86	15.47	8.92	2.86	39.30	13.91	13.91	7.42	2.69	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,850	13.65	10.46	3.19	-	44.18	17.01	14.74	8.50	2.73	42.17	13.26	13.26	11.78	2.56	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,644	13.03	9.99	3.04	-	42.15	16.20	14.08	8.11	2.61	44.82	15.81	12.66	12.66	2.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,437	12.47	9.56	2.91	-	40.33	15.50	13.47	7.77	2.49	47.20	19.45	12.11	12.11	2.34	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,231	11.96	9.17	2.79	-	38.65	14.86	12.91	7.44	2.39	49.39	22.79	11.61	11.61	2.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,025	11.48	8.80	2.68	-	37.13	14.27	12.40	7.15	2.30	51.39	25.84	11.15	11.15	2.15	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,819	11.05	8.47	2.58	-	35.72	13.73	11.93	6.88	2.21	53.23	28.64	10.73	10.73	2.07	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,613	10.64	8.16	2.48	-	34.41	13.23	11.49	6.62	2.13	54.95	31.28	10.33	10.33	1.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,407	10.27	7.87	2.40	-	33.18	12.76	11.08	6.39	2.05	56.55	33.71	9.97	9.97	1.92	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,072	12.53	12.53	-	-	47.27	18.07	17.65	10.18	-	40.20	15.87	15.87	8.46	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,866	11.86	11.86	-	-	44.73	17.09	16.71	9.63	-	43.41	15.03	15.03	13.35	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,660	11.26	11.26	-	-	42.43	16.20	15.86	9.14	-	46.31	17.79	14.26	14.26	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,454	10.72	10.72	-	-	40.38	15.41	15.10	8.70	-	48.90	21.74	13.58	13.58	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,248	10.22	10.22	-	-	38.52	14.70	14.40	8.30	-	51.26	25.36	12.95	12.95	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,041	9.77	9.77	-	-	36.84	14.06	13.77	7.94	-	53.39	28.63	12.38	12.38	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,835	9.36	9.36	-	-	35.27	13.46	13.19	7.60	-	55.37	31.65	11.86	11.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,629	8.98	8.98	-	-	33.84	12.92	12.65	7.29	-	57.18	34.42	11.38	11.38	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No.183【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																			
石材径区分	止水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼筋・表込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)		鋼筋・裏込コンクリート規格	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S																
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,423	8.63	8.63	-	-	32.53	12.42	12.16	7.01	-	58.84	36.96	10.94	10.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの基準で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,821	16.65	12.76	3.89	-	53.86	20.73	17.97	10.36	3.33	29.49	16.16	8.62	3.12	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,615	15.74	12.06	3.68	-	50.94	19.60	17.00	9.80	3.15	33.32	15.28	13.58	2.95	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,409	14.93	11.44	3.49	-	48.31	18.60	16.12	9.29	2.99	36.76	18.03	14.50	2.80	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,203	14.19	10.88	3.31	-	45.95	17.69	15.33	8.84	2.84	39.86	22.05	13.79	2.66	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,997	13.53	10.37	3.16	-	43.81	16.88	14.61	8.42	2.71	42.66	25.69	13.14	2.54	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,791	12.93	9.91	3.02	-	41.80	16.07	13.96	8.05	2.58	45.27	29.05	12.56	2.42	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,584	12.38	9.49	2.89	-	40.00	15.38	13.36	7.70	2.47	47.62	32.10	12.02	2.32	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,378	11.87	9.10	2.77	-	38.37	14.75	12.82	7.39	2.37	49.76	34.88	11.53	2.22	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	有り	再生クッションRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,172	11.40	8.74	2.66	-	36.86	14.17	12.31	7.10	2.28	51.74	37.44	11.07	2.14	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	11,838	14.90	14.90	-	-	56.17	21.46	20.98	12.10	-	28.93	18.87	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,632	13.96	13.96	-	-	52.65	20.12	19.66	11.34	-	33.39	17.68	15.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,425	13.13	13.13	-	-	49.53	18.92	18.50	10.67	-	37.34	20.70	16.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,219	12.40	12.40	-	-	46.77	17.87	17.47	10.07	-	40.83	25.12	15.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,013	11.74	11.74	-	-	44.30	16.94	16.54	9.54	-	43.96	29.08	14.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,807	11.15	11.15	-	-	42.03	16.04	15.71	9.06	-	46.82	32.69	14.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,601	10.62	10.62	-	-	40.02	15.28	14.96	8.62	-	49.36	35.90	13.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	

No.183 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機劣材構成比															代表機劣材規格												備考					
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込コンクリート規格		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,395	10.14	10.14	-	-	38.20	14.58	14.28	8.23	-	51.66	38.82	12.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	
40cm以上60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,188	9.69	9.69	-	-	36.53	13.94	13.66	7.87	-	53.78	41.50	12.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-		
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,821	16.65	12.76	3.89	-	53.86	20.73	17.97	10.36	3.33	29.49	16.16	8.62	3.12	1.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,615	15.74	12.06	3.68	-	50.94	19.60	17.00	9.80	3.15	33.32	15.28	13.58	2.95	1.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,409	14.93	11.44	3.49	-	48.31	18.60	16.12	9.29	2.99	36.76	18.03	14.50	2.80	1.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,203	14.19	10.88	3.31	-	45.95	17.69	15.33	8.84	2.84	39.86	22.05	13.79	2.66	1.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,997	13.53	10.37	3.16	-	43.81	16.88	14.61	8.42	2.71	42.66	25.69	13.14	2.54	1.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,791	12.93	9.91	3.02	-	41.80	16.07	13.96	8.05	2.58	45.27	29.05	12.56	2.42	1.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,584	12.38	9.49	2.89	-	40.00	15.38	13.36	7.70	2.47	47.62	32.10	12.02	2.32	1.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,378	11.87	9.10	2.77	-	38.37	14.75	12.82	7.39	2.37	49.76	34.88	11.53	2.22	1.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生クワツヤンRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,172	11.40	8.74	2.66	-	36.86	14.17	12.31	7.10	2.28	51.74	37.44	11.07	2.14	1.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	11,838	14.90	14.90	-	-	56.17	21.46	20.98	12.10	-	28.93	18.87	10.06	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,632	13.96	13.96	-	-	52.65	20.12	19.66	11.34	-	33.39	17.68	15.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,425	13.13	13.13	-	-	49.53	18.92	18.50	10.67	-	37.34	20.70	16.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,219	12.40	12.40	-	-	46.77	17.87	17.47	10.07	-	40.83	25.12	15.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,013	11.74	11.74	-	-	44.30	16.94	16.54	9.54	-	43.96	29.08	14.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,807	11.15	11.15	-	-	42.03	16.04	15.71	9.06	-	46.82	32.69	14.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	

No.183【 巨石張(練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考										
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)		胴込・裏込コンクリート規格	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,601	10.62	10.62	-	-	40.02	15.28	14.96	8.62	-	49.36	35.90	13.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,395	10.14	10.14	-	-	38.20	14.58	14.28	8.23	-	51.66	38.82	12.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,188	9.69	9.69	-	-	36.53	13.94	13.66	7.87	-	53.78	41.50	12.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	11,188	20.56	15.76	4.80	-	62.97	22.26	22.09	12.80	4.11	16.47	10.64	3.86	1.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	11,982	19.20	14.72	4.48	-	58.80	20.79	20.63	11.95	3.84	22.00	16.56	3.60	1.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,776	18.01	13.80	4.21	-	55.14	19.48	19.35	11.21	3.60	26.85	21.75	3.38	1.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,570	16.95	12.99	3.96	-	51.93	18.36	18.22	10.55	3.39	31.12	26.32	3.18	1.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,364	16.02	12.28	3.74	-	49.05	17.34	17.21	9.97	3.20	34.93	30.40	3.00	1.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,157	15.17	11.63	3.54	-	46.49	16.44	16.31	9.45	3.03	38.34	34.04	2.85	1.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,951	14.42	11.05	3.37	-	44.18	15.62	15.50	8.98	2.88	41.40	37.32	2.70	1.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,745	13.74	10.53	3.21	-	42.03	14.83	14.76	8.55	2.75	44.23	40.35	2.57	1.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,539	13.11	10.05	3.06	-	40.12	14.16	14.09	8.16	2.62	46.77	43.06	2.46	1.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	9,226.8	19.11	19.11	-	-	67.98	26.96	23.53	15.52	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	10,021	17.60	17.60	-	-	62.59	24.81	21.67	14.29	-	19.81	19.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	10,814	16.31	16.31	-	-	58.00	23.01	20.07	13.24	-	25.69	25.69	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	11,608	15.19	15.19	-	-	54.04	21.43	18.70	12.34	-	30.77	30.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,402	14.22	14.22	-	-	50.58	20.06	17.50	11.55	-	35.20	35.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	

No.183【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・表込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,143	11.70	8.57	3.13	-	42.17	16.80	14.63	6.91	2.68	46.13	16.27	13.03	13.03	2.52	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,937	11.18	8.19	2.99	-	40.29	16.06	13.98	6.60	2.56	48.53	20.00	12.45	12.45	2.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,730	10.71	7.84	2.87	-	38.60	15.38	13.39	6.32	2.46	50.69	23.38	11.92	11.92	2.30	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,524	10.27	7.52	2.75	-	37.03	14.75	12.85	6.07	2.35	52.70	26.48	11.44	11.44	2.21	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,318	9.87	7.23	2.64	-	35.57	14.17	12.34	5.83	2.26	54.56	29.38	10.99	10.99	2.12	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,112	9.50	6.96	2.54	-	34.24	13.64	11.88	5.61	2.18	56.26	32.02	10.58	10.58	2.04	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワッツァン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,906	9.16	6.71	2.45	-	33.01	13.15	11.45	5.41	2.10	57.83	34.46	10.20	10.20	1.97	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,159	9.69	9.69	-	-	42.47	16.87	16.55	7.82	-	47.84	18.36	14.74	14.74	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,953	9.21	9.21	-	-	40.35	16.03	15.72	7.43	-	50.44	22.44	14.00	14.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,747	8.77	8.77	-	-	38.44	15.27	14.98	7.07	-	52.79	26.11	13.34	13.34	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,540	8.38	8.38	-	-	36.69	14.58	14.30	6.75	-	54.93	29.47	12.73	12.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,334	8.01	8.01	-	-	35.11	13.95	13.68	6.46	-	56.88	32.52	12.18	12.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,128	7.68	7.68	-	-	33.65	13.37	13.11	6.19	-	58.67	35.31	11.68	11.68	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,922	7.37	7.37	-	-	32.32	12.84	12.59	5.95	-	60.31	37.89	11.21	11.21	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッツァン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,908	13.46	9.86	3.60	-	48.55	19.36	16.83	7.95	3.09	37.99	18.64	14.98	2.89	1.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッツァン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,702	12.78	9.36	3.42	-	46.09	18.38	15.98	7.55	2.93	41.13	22.75	14.23	2.75	1.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッツァン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,496	12.17	8.91	3.26	-	43.83	17.46	15.21	7.18	2.79	44.00	26.52	13.54	2.61	1.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-

No.183【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)		胴込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,290	11.61	8.50	3.11	-	41.82	16.66	14.51	6.85	2.66	46.57	29.89	12.92	2.49	1.27	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,083	11.09	8.12	2.97	-	39.98	15.93	13.87	6.55	2.54	48.93	32.98	12.35	2.38	1.22	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,877	10.62	7.78	2.84	-	38.31	15.26	13.29	6.28	2.44	51.07	35.80	11.83	2.28	1.16	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワッシュン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,671	10.20	7.47	2.73	-	36.75	14.64	12.75	6.02	2.34	53.05	38.39	11.35	2.19	1.12	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,924	11.37	11.37	-	-	49.85	19.82	19.41	9.17	-	38.78	21.50	17.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,718	10.71	10.71	-	-	46.97	18.68	18.29	8.64	-	42.32	26.04	16.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,512	10.12	10.12	-	-	44.37	17.63	17.29	8.16	-	45.51	30.12	15.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,306	9.60	9.60	-	-	42.06	16.71	16.39	7.74	-	48.34	33.75	14.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,100	9.13	9.13	-	-	39.99	15.89	15.58	7.36	-	50.88	37.01	13.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,894	8.70	8.70	-	-	38.11	15.14	14.85	7.01	-	53.19	39.97	13.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,687	8.31	8.31	-	-	36.40	14.46	14.18	6.70	-	55.29	42.66	12.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,908	13.46	9.86	3.60	-	48.55	19.36	16.83	7.95	3.09	37.99	18.64	14.98	2.89	1.48	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,702	12.78	9.36	3.42	-	46.09	18.38	15.98	7.55	2.93	41.13	22.75	14.23	2.75	1.40	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,496	12.17	8.91	3.26	-	43.83	17.46	15.21	7.18	2.79	44.00	26.52	13.54	2.61	1.33	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,290	11.61	8.50	3.11	-	41.82	16.66	14.51	6.85	2.66	46.57	29.89	12.92	2.49	1.27	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,083	11.09	8.12	2.97	-	39.98	15.93	13.87	6.55	2.54	48.93	32.98	12.35	2.38	1.22	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生クワッシュン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,877	10.62	7.78	2.84	-	38.31	15.26	13.29	6.28	2.44	51.07	35.80	11.83	2.28	1.16	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	

No.183【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機劣材構成比																	代表機劣材規格												備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	11,901	12.35	12.35	-	-	50.96	21.10	18.42	9.96	-	36.69	36.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,695	11.57	11.57	-	-	47.78	19.79	17.27	9.33	-	40.65	40.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,489	10.89	10.89	-	-	44.97	18.64	16.25	8.78	-	44.14	44.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,283	10.29	10.29	-	-	42.44	17.56	15.35	8.30	-	47.27	47.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,076	9.75	9.75	-	-	40.21	16.64	14.54	7.86	-	50.04	50.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-

No. 184 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	9,645.7	21.44	13.06	8.38	-	63.05	25.68	14.85	14.79	7.18	15.51	6.10	4.47	3.44	1.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生クワッパ RC-40	7,690.1	19.90	16.38	3.52	-	69.12	28.28	18.62	18.55	3.02	10.98	7.65	1.89	1.44	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	8,687.9	23.81	14.50	9.31	-	65.73	24.29	16.48	16.42	7.97	10.46	4.97	3.82	1.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生クワッパ RC-40	6,710.7	22.81	18.77	4.04	-	73.38	26.63	21.34	21.26	3.46	3.81	2.16	1.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	9,725.2	21.23	11.66	9.57	-	62.37	26.78	13.46	13.40	8.20	16.40	6.05	4.44	3.93	1.98	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生クワッパ RC-40	7,769.7	19.65	14.59	5.06	-	68.23	29.65	16.84	16.78	4.33	12.12	7.57	2.48	2.07	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	8,767.4	23.55	12.93	10.62	-	64.97	25.53	14.93	14.87	9.09	11.48	4.92	4.36	2.20	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生クワッパ RC-40	6,790.2	22.49	16.70	5.79	-	72.30	28.21	19.27	19.20	4.96	5.21	2.84	2.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	9,775.3	20.94	10.63	10.31	-	61.58	27.77	12.12	12.07	9.11	17.48	6.02	4.41	4.36	2.69	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生クワッパ RC-40	7,776.4	19.41	12.96	6.45	-	67.01	30.47	15.24	15.18	5.52	13.58	7.56	3.38	2.64	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生クワッパ RC-40	再生クワッパ RC-40	8,795.8	23.26	11.81	11.45	-	63.99	26.45	13.47	13.42	10.12	12.75	4.91	4.85	2.99	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生クワッパ RC-40	6,840.3	22.06	14.73	7.33	-	71.08	29.57	17.33	17.26	6.28	6.86	3.85	3.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.185 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込マシンの使用量		戻込・裏込マシンの規格	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	15,965	15.78	15.78	-	-	51.90	20.05	17.50	12.84	-	32.32	32.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,759	15.03	15.03	-	-	49.45	19.12	16.67	12.23	-	35.52	35.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,553	14.35	14.35	-	-	47.21	18.25	15.92	11.67	-	38.44	38.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,346	13.73	13.73	-	-	45.17	17.46	15.23	11.17	-	41.10	41.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-9- 25(20) (高炉)	21,371	15.83	10.80	5.03	-	49.91	20.09	15.53	8.66	4.31	34.26	10.45	10.45	9.28	2.02	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,165	15.27	10.42	4.85	-	48.11	19.36	14.98	8.35	4.15	36.62	12.53	10.08	10.08	1.94	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,958	14.74	10.06	4.68	-	46.44	18.68	14.46	8.06	4.01	38.82	15.56	9.73	9.73	1.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,752	14.24	9.72	4.52	-	44.92	18.09	13.98	7.79	3.87	40.84	18.38	9.40	9.40	1.81	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	24,546	13.79	9.41	4.38	-	43.45	17.49	13.52	7.54	3.75	42.76	21.02	9.10	9.10	1.75	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	25,340	13.35	9.11	4.24	-	42.03	16.88	13.10	7.31	3.63	44.62	23.56	8.81	8.81	1.70	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-9- 25(20) (高炉)	26,134	12.94	8.83	4.11	-	40.75	16.37	12.70	7.08	3.52	46.31	25.87	8.55	8.55	1.65	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	26,928	12.56	8.57	3.99	-	39.55	15.88	12.33	6.87	3.42	47.89	28.07	8.29	8.29	1.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯｸ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,459	13.23	13.23	-	-	49.82	19.05	18.71	10.61	-	36.95	12.79	12.79	11.37	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,253	12.65	12.65	-	-	47.65	18.23	17.90	10.14	-	39.70	15.22	12.24	12.24	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,047	12.12	12.12	-	-	45.67	17.48	17.15	9.72	-	42.21	18.75	11.73	11.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,840	11.64	11.64	-	-	43.80	16.73	16.47	9.33	-	44.56	22.04	11.26	11.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,634	11.19	11.19	-	-	42.11	16.09	15.83	8.97	-	46.70	25.06	10.82	10.82	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	

No.185 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比																	代表機材規格												備考												
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込マフラーの使用量	戻込・裏込マフラーの規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	21,428	10.78	10.78	-	-	40.56	15.49	15.25	8.64	-	48.66	27.82	10.42	10.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m ³ を超え 4.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,222	10.39	10.39	-	-	39.10	14.94	14.70	8.33	-	50.51	30.41	10.05	10.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,016	10.03	10.03	-	-	37.75	14.42	14.19	8.04	-	52.22	32.82	9.70	9.70	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	1.0m ³ を超え 1.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,136	17.69	12.07	5.62	-	55.72	22.40	17.35	9.68	4.81	26.59	11.67	10.37	2.30	2.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	1.5m ³ を超え 2.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,930	16.98	11.59	5.39	-	53.50	21.51	16.66	9.29	4.62	29.52	13.94	11.21	2.21	2.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	2.0m ³ を超え 2.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,724	16.33	11.14	5.19	-	51.44	20.69	16.02	8.93	4.44	32.23	17.24	10.78	2.13	2.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	2.5m ³ を超え 3.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	21,518	15.72	10.73	4.99	-	49.56	19.94	15.43	8.60	4.28	34.72	20.29	10.38	2.05	2.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	3.0m ³ を超え 3.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,312	15.17	10.35	4.82	-	47.80	19.22	14.88	8.30	4.13	37.03	23.12	10.01	1.97	1.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,105	14.64	9.99	4.65	-	46.15	18.57	14.37	8.01	3.98	39.21	25.77	9.67	1.91	1.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	4.0m ³ を超え 4.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,899	14.16	9.66	4.50	-	44.63	17.96	13.89	7.75	3.85	41.21	28.23	9.34	1.84	1.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	4.5m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	24,693	13.70	9.35	4.35	-	43.20	17.39	13.44	7.50	3.73	43.10	30.54	9.04	1.78	1.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クロー ラ型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｳﾙﾌﾞ RC-40	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m ³ を超え 1.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	15,225	15.17	15.17	-	-	57.13	21.85	21.46	12.16	-	27.70	14.67	13.03	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m ³ を超え 2.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,018	14.42	14.42	-	-	54.30	20.76	20.40	11.56	-	31.28	17.34	13.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m ³ を超え 2.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,812	13.74	13.74	-	-	51.72	19.78	19.43	11.01	-	34.54	21.25	13.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m ³ を超え 3.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,606	13.12	13.12	-	-	49.39	18.88	18.56	10.52	-	37.49	24.80	12.69	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m ³ を超え 3.5m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,400	12.55	12.55	-	-	47.27	18.08	17.76	10.06	-	40.18	28.04	12.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,194	12.03	12.03	-	-	45.31	17.33	17.02	9.65	-	42.66	31.02	11.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		

No.185【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考											
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込材の使用量	胴込・裏込材の規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S										
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,987	11.55	11.55	-	-	43.48	16.61	16.35	9.26	-	44.97	33.80	11.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,781	11.11	11.11	-	-	41.82	15.98	15.72	8.91	-	47.07	36.32	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,136	17.69	12.07	5.62	-	55.72	22.40	17.35	9.68	4.81	26.59	11.67	10.37	2.30	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t =1mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,930	16.98	11.59	5.39	-	53.50	21.51	16.66	9.29	4.62	29.52	13.94	11.21	2.21	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,724	16.33	11.14	5.19	-	51.44	20.69	16.02	8.93	4.44	32.23	17.24	10.78	2.13	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	21,518	15.72	10.73	4.99	-	49.56	19.94	15.43	8.60	4.28	34.72	20.29	10.38	2.05	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,312	15.17	10.35	4.82	-	47.80	19.22	14.88	8.30	4.13	37.03	23.12	10.01	1.97	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,105	14.64	9.99	4.65	-	46.15	18.57	14.37	8.01	3.98	39.21	25.77	9.67	1.91	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	23,899	14.16	9.66	4.50	-	44.63	17.96	13.89	7.75	3.85	41.21	28.23	9.34	1.84	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	24,693	13.70	9.35	4.35	-	43.20	17.39	13.44	7.50	3.73	43.10	30.54	9.04	1.78	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ラン RC-4 0	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	15,225	15.17	15.17	-	-	57.13	21.85	21.46	12.16	-	27.70	14.67	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,018	14.42	14.42	-	-	54.30	20.76	20.40	11.56	-	31.28	17.34	13.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,812	13.74	13.74	-	-	51.72	19.78	19.43	11.01	-	34.54	21.25	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,606	13.12	13.12	-	-	49.39	18.88	18.56	10.52	-	37.49	24.80	12.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,400	12.55	12.55	-	-	47.27	18.08	17.76	10.06	-	40.18	28.04	12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,194	12.03	12.03	-	-	45.31	17.33	17.02	9.65	-	42.66	31.02	11.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,987	11.55	11.55	-	-	43.48	16.61	16.35	9.26	-	44.97	33.80	11.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		

No.185【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込マシンの使用量		戻込・裏込マシンの規格	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,781	11.11	11.11	-	41.82	15.98	15.72	8.91	-	47.07	36.32	10.75	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,503	20.50	13.99	6.51	-	62.20	23.64	20.12	11.22	5.58	17.30	12.02	2.67	2.61	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,297	19.56	13.35	6.21	-	59.34	22.56	19.19	10.70	5.32	21.10	16.06	2.55	2.49	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,091	18.70	12.76	5.94	-	56.74	21.57	18.35	10.23	5.09	24.56	19.74	2.44	2.38	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,885	17.92	12.23	5.69	-	54.35	20.66	17.58	9.80	4.87	27.73	23.12	2.33	2.28	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19,679	17.19	11.73	5.46	-	52.16	19.82	16.87	9.41	4.68	30.65	26.22	2.24	2.19	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20,472	16.53	11.28	5.25	-	50.13	19.05	16.22	9.04	4.50	33.34	29.08	2.15	2.11	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	21,266	15.91	10.86	5.05	-	48.26	18.34	15.61	8.71	4.33	35.83	31.73	2.07	2.03	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生777777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	22,060	15.34	10.47	4.87	-	46.53	17.69	15.05	8.39	4.17	38.13	34.18	2.00	1.95	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	12,614	18.31	18.31	-	-	65.96	26.35	23.01	14.68	-	15.73	15.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13,407	17.22	17.22	-	-	62.06	24.81	21.64	13.81	-	20.72	20.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	14,201	16.26	16.26	-	-	58.59	23.42	20.43	13.04	-	25.15	25.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	14,995	15.40	15.40	-	-	55.48	22.17	19.35	12.35	-	29.12	29.12	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	15,789	14.63	14.63	-	-	52.69	21.05	18.38	11.73	-	32.68	32.68	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16,583	13.93	13.93	-	-	50.17	20.04	17.50	11.17	-	35.90	35.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17,376	13.29	13.29	-	-	47.88	19.13	16.70	10.66	-	38.83	38.83	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18,170	12.71	12.71	-	-	45.79	18.30	15.97	10.19	-	41.50	41.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-

No.185【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S							
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	21,925	14.28	9.38	4.90	-	48.69	19.95	15.59	7.66	4.20	37.03	12.67	10.19	10.19	1.97	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,718	13.78	9.05	4.73	-	47.00	19.27	15.05	7.39	4.05	39.22	15.72	9.83	9.83	1.90	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	23,512	13.32	8.75	4.57	-	45.41	18.62	14.54	7.14	3.91	41.27	18.57	9.50	9.50	1.83	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	24,306	12.88	8.46	4.42	-	43.93	18.01	14.06	6.91	3.79	43.19	21.23	9.19	9.19	1.77	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	25,100	12.47	8.19	4.28	-	42.49	17.38	13.62	6.69	3.67	45.04	23.77	8.90	8.90	1.72	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	25,894	12.09	7.94	4.15	-	41.17	16.85	13.20	6.48	3.55	46.74	26.14	8.62	8.62	1.66	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	26,687	11.74	7.71	4.03	-	39.96	16.35	12.81	6.29	3.45	48.30	28.30	8.37	8.37	1.61	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	18,013	11.42	11.42	-	-	48.36	19.02	18.62	9.32	-	40.22	15.42	12.40	12.40	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	18,807	10.94	10.94	-	-	46.31	18.21	17.83	8.93	-	42.75	18.99	11.88	11.88	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	19,600	10.49	10.49	-	-	44.40	17.44	17.11	8.56	-	45.11	22.31	11.40	11.40	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	20,394	10.09	10.09	-	-	42.67	16.76	16.44	8.23	-	47.24	25.34	10.95	10.95	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	21,188	9.71	9.71	-	-	41.06	16.13	15.82	7.92	-	49.23	28.15	10.54	10.54	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	21,982	9.36	9.36	-	-	39.59	15.55	15.25	7.64	-	51.05	30.73	10.16	10.16	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,776	9.03	9.03	-	-	38.21	15.01	14.72	7.37	-	52.76	33.14	9.81	9.81	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	19,690	15.91	10.45	5.46	-	54.21	22.20	17.36	8.53	4.68	29.88	14.11	11.34	2.24	2.19	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	20,484	15.29	10.04	5.25	-	52.12	21.37	16.69	8.19	4.49	32.59	17.44	10.90	2.15	2.10	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	21,278	14.72	9.67	5.05	-	50.16	20.54	16.07	7.89	4.33	35.12	20.52	10.50	2.07	2.03	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している				

No.185【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考											
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込マフ-の使用量	順込・裏込マフ-の規格	標準単価	K				R				Z				S				K1	K2		K3	R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4			Z1		Z2	Z3	Z4	S						
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,071	14.19	9.32	4.87	-	48.36	19.82	15.49	7.60	4.17	37.45	23.38	10.12	2.00	1.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,865	13.70	9.00	4.70	-	46.68	19.12	14.95	7.34	4.03	39.62	26.04	9.77	1.93	1.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	23,659	13.23	8.69	4.54	-	45.13	18.51	14.45	7.09	3.89	41.64	28.52	9.44	1.86	1.82	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	24,453	12.80	8.41	4.39	-	43.67	17.91	13.98	6.86	3.76	43.53	30.84	9.13	1.80	1.76	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-9- 25(20)(高炉)	15,778	13.04	13.04	-	-	55.19	21.70	21.25	10.64	-	31.77	17.61	14.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	16,572	12.41	12.41	-	-	52.56	20.67	20.23	10.13	-	35.03	21.55	13.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	17,366	11.85	11.85	-	-	50.15	19.71	19.31	9.67	-	38.00	25.14	12.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	18,160	11.33	11.33	-	-	47.96	18.87	18.46	9.24	-	40.71	28.41	12.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	18,953	10.85	10.85	-	-	45.96	18.08	17.69	8.86	-	43.19	31.41	11.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	19,747	10.42	10.42	-	-	44.07	17.31	16.98	8.50	-	45.51	34.20	11.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-9- 25(20)(高炉)	20,541	10.01	10.01	-	-	42.36	16.64	16.32	8.17	-	47.63	36.76	10.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	19,690	15.91	10.45	5.46	-	54.21	22.20	17.36	8.53	4.68	29.88	14.11	11.34	2.24	2.19	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	20,484	15.29	10.04	5.25	-	52.12	21.37	16.69	8.19	4.49	32.59	17.44	10.90	2.15	2.10	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	21,278	14.72	9.67	5.05	-	50.16	20.54	16.07	7.89	4.33	35.12	20.52	10.50	2.07	2.03	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,071	14.19	9.32	4.87	-	48.36	19.82	15.49	7.60	4.17	37.45	23.38	10.12	2.00	1.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	22,865	13.70	9.00	4.70	-	46.68	19.12	14.95	7.34	4.03	39.62	26.04	9.77	1.93	1.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20)(高炉)	23,659	13.23	8.69	4.54	-	45.13	18.51	14.45	7.09	3.89	41.64	28.52	9.44	1.86	1.82	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞ ﾗﾝ RC-4 0	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	

No.185【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込マシンの使用量		戻込・裏込マシンの規格	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S					
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	24.453	12.80	8.41	4.39	-	43.67	17.91	13.98	6.86	3.76	43.53	30.84	9.13	1.80	1.76	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	15.778	13.04	13.04	-	-	55.19	21.70	21.25	10.64	-	31.77	17.61	14.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	16.572	12.41	12.41	-	-	52.56	20.67	20.23	10.13	-	35.03	21.55	13.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17.366	11.85	11.85	-	-	50.15	19.71	19.31	9.67	-	38.00	25.14	12.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18.160	11.33	11.33	-	-	47.96	18.87	18.46	9.24	-	40.71	28.41	12.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18.953	10.85	10.85	-	-	45.96	18.08	17.69	8.86	-	43.19	31.41	11.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19.747	10.42	10.42	-	-	44.07	17.31	16.98	8.50	-	45.51	34.20	11.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20.541	10.01	10.01	-	-	42.36	16.64	16.32	8.17	-	47.63	36.76	10.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17.057	18.36	12.06	6.30	-	60.24	23.37	20.04	9.84	5.40	21.40	16.29	2.58	2.53	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	17.851	17.54	11.52	6.02	-	57.56	22.33	19.15	9.40	5.16	24.90	20.01	2.47	2.42	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	18.645	16.79	11.03	5.76	-	55.12	21.39	18.33	9.00	4.94	28.09	23.42	2.36	2.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	19.438	16.11	10.58	5.53	-	52.86	20.49	17.59	8.64	4.74	31.03	26.54	2.27	2.22	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	20.232	15.48	10.17	5.31	-	50.78	19.69	16.90	8.30	4.55	33.74	29.43	2.18	2.13	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	21.026	14.89	9.78	5.11	-	48.87	18.96	16.26	7.98	4.38	36.24	32.09	2.10	2.05	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	21.820	14.36	9.43	4.93	-	47.09	18.27	15.67	7.69	4.22	38.55	34.56	2.02	1.97	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13.167	15.62	15.62	-	-	63.28	26.00	22.69	12.75	-	21.10	21.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13.961	14.74	14.74	-	-	59.67	24.51	21.40	12.03	-	25.59	25.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		

No.186【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,525.6	37.13	34.35	2.78	-	48.77	29.47	18.21	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 187 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.188【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	2,919.6	13.94	8.19	5.48	-	55.38	25.43	14.58	14.29	-	30.68	27.05	3.56	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	大型ブレーカ〔油圧式〕（ベースマシン含まず） 質量600～800kg級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	杭丸太（松）長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	5,448.8	31.75	30.83	0.92	-	64.52	21.37	20.46	19.44	2.14	3.73	2.97	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,568.6	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	5,876.9	29.54	28.58	0.96	-	66.54	24.17	19.26	18.19	2.25	3.92	3.12	0.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,879.4	34.43	34.43	-	-	65.57	22.05	20.24	20.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	7,714.4	33.52	32.66	0.86	-	62.98	24.79	18.20	14.04	2.02	3.50	2.79	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,540.8	38.52	38.52	-	-	61.48	23.03	18.80	15.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	9,505.4	31.76	30.92	0.84	-	64.83	25.50	17.73	14.19	1.97	3.41	2.72	0.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,097.1	36.30	36.30	-	-	63.70	23.92	18.22	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クワッシュアレン RC-40	11,123	30.98	30.20	0.78	-	65.86	26.01	17.52	14.44	1.82	3.16	2.52	0.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,597.3	35.00	35.00	-	-	65.00	24.66	17.94	15.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,327.9	30.27	29.11	1.16	-	65.04	21.93	20.07	18.77	2.70	4.69	3.74	0.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,447.7	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	5,417.7	32.05	31.00	1.05	-	63.71	22.25	20.90	15.17	2.44	4.24	3.38	0.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,420.1	38.00	38.00	-	-	62.00	22.29	19.45	16.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	6,829.2	31.73	30.75	0.98	-	64.30	24.82	16.96	15.86	2.28	3.97	3.16	0.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,655.6	37.13	37.13	-	-	62.87	22.83	17.46	17.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No. 189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワジヤレン RC-40	8,579.7	30.30	29.37	0.93	-	65.91	28.23	16.77	12.85	2.18	3.79	3.02	0.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,171.4	35.13	35.13	-	-	64.87	27.01	17.15	13.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	1100mm	再生クワジヤレン RC-40	10,007	30.24	29.37	0.87	-	66.25	26.77	17.01	13.58	2.02	3.51	2.80	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	8,481.5	34.66	34.66	-	-	65.34	25.36	17.40	14.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワジヤレン RC-40	3,416.4	26.06	24.58	1.47	-	67.99	27.76	18.23	16.55	3.42	5.95	4.74	1.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,536.2	33.11	33.11	-	-	66.89	25.46	19.47	19.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワジヤレン RC-40	4,760.3	27.65	26.46	1.19	-	67.52	25.31	18.62	17.27	2.78	4.83	3.85	0.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,762.7	33.48	33.48	-	-	66.52	22.87	19.69	19.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワジヤレン RC-40	6,170.1	28.30	27.22	1.08	-	67.31	27.49	18.77	13.55	2.52	4.39	3.50	0.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	4,996.5	33.62	33.62	-	-	66.38	25.83	19.69	14.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワジヤレン RC-40	8,378.3	31.02	30.07	0.95	-	65.10	26.34	17.18	13.16	2.23	3.88	3.09	0.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	6,969.9	36.15	36.15	-	-	63.85	24.70	17.64	14.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	1100mm	再生クワジヤレン RC-40	9,060.5	28.77	27.81	0.96	-	67.35	27.18	18.79	12.27	2.23	3.88	3.09	0.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	7,534.9	33.44	33.44	-	-	66.56	25.70	19.58	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワジヤレン RC-40	4,332.1	31.29	30.29	1.00	-	64.64	21.59	20.36	19.25	2.34	4.07	3.24	0.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ レン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,449.5	30.61	29.49	1.12	-	64.82	21.93	20.22	18.95	2.63	4.57	3.64	0.93	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,566.8	29.97	28.73	1.24	-	64.98	22.25	20.08	18.68	2.90	5.05	4.02	1.03	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,742.9	29.08	27.67	1.41	-	65.21	22.70	19.89	18.28	3.29	5.71	4.55	1.16	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,977.6	27.98	26.36	1.61	-	65.49	23.25	19.65	17.81	3.76	6.53	5.20	1.33	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クワッシュアレン RC-40	5,094.9	27.47	25.76	1.70	-	65.61	23.50	19.54	17.58	3.98	6.92	5.51	1.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	3,769.0	30.47	29.32	1.15	-	64.86	22.01	20.19	18.89	2.69	4.67	3.72	0.95	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	3,886.4	29.73	28.44	1.29	-	65.05	22.37	20.03	18.57	3.01	5.22	4.16	1.06	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	4,003.7	29.03	27.61	1.42	-	65.22	22.73	19.87	18.26	3.31	5.75	4.58	1.17	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュチャ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 189 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
中詰材の種類	ブロッコ製品長	ブロッコ下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,179.8	28.05	26.44	1.60	-	65.47	23.21	19.66	17.84	3.73	6.48	5.16	1.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,414.5	26.87	25.04	1.82	-	65.75	23.78	19.41	17.32	4.24	7.38	5.87	1.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,531.9	26.32	24.39	1.92	-	65.90	24.08	19.29	17.08	4.47	7.78	6.19	1.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,482.3	29.96	28.71	1.25	-	64.98	22.25	20.08	18.67	2.91	5.06	4.03	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,599.7	29.17	27.78	1.39	-	65.18	22.65	19.91	18.32	3.25	5.65	4.50	1.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,717.0	28.44	26.90	1.53	-	65.37	23.03	19.75	18.00	3.56	6.19	4.93	1.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,893.1	27.41	25.68	1.72	-	65.63	23.53	19.53	17.56	4.00	6.96	5.54	1.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,127.8	26.17	24.22	1.94	-	65.95	24.16	19.26	17.02	4.53	7.88	6.27	1.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 189 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,245.2	25.61	23.55	2.05	-	66.08	24.42	19.14	16.78	4.77	8.31	6.61	1.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,156.7	29.08	27.71	1.37	-	65.34	22.53	19.82	18.26	3.21	5.58	4.44	1.14	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,274.1	28.26	26.72	1.53	-	65.54	22.94	19.65	17.90	3.57	6.20	4.94	1.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,391.4	27.47	25.79	1.67	-	65.74	23.35	19.48	17.56	3.91	6.79	5.41	1.38	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,567.5	26.40	24.52	1.87	-	65.99	23.87	19.25	17.10	4.37	7.61	6.05	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,802.2	25.12	23.00	2.11	-	66.32	24.54	18.98	16.54	4.92	8.56	6.81	1.74	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,919.6	24.55	22.32	2.22	-	66.45	24.81	18.86	16.29	5.17	9.00	7.16	1.83	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 190 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 191 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.192 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 生コンクリート規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考										
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S											
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25(高炉)	21,734	11.20	11.20	-	-	20.89	9.29	5.09	3.18	-	67.91	67.91	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
t=30cm	亜鉛アミメッキ	割栗石	径5～15cm	9,436.4	3.13	3.01	-	-	25.63	18.22	2.34	2.26	1.83	71.24	45.09	18.75	1.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=30cm メッキ鉄線	割栗石 50～150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
t=50cm	亜鉛アミメッキ	割栗石	径15～20cm	12,771	3.01	2.90	-	-	23.58	16.66	2.31	2.17	1.54	73.41	44.37	23.28	1.19	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=50cm メッキ鉄線	割栗石 150～200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.194 【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 養生材の有無	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	498.19	2.88	1.50	1.38	-	22.50	8.15	6.47	4.23	3.47	74.62	65.08	2.74	1.17	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4 ~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し	471.07	3.05	1.59	1.46	-	23.80	8.62	6.84	4.48	3.67	73.15	68.82	2.90	1.24	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4 ~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.196【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	28.420	0.57	0.57	-	-	97.34	51.95	45.39	-	-	2.09	2.09	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No.198 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																													
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z						R (*印：賃料)			R				Z				S																															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																	
無し	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上 16m3未満	9,289.6	21.87	18.08	-	56.37	31.73	9.04	5.82	-	21.76	21.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%											
無し	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上 23m3未満	10,188	19.94	16.48	-	51.40	28.94	8.24	5.31	-	28.66	28.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%										
無し	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上 31m3未満	11,311	17.96	14.85	-	46.30	26.07	7.42	4.78	-	35.74	35.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%									
無し	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上 39m3未満	12,509	16.24	13.42	-	41.83	23.54	6.71	4.32	-	41.93	41.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%								
無し	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上 47m3未満	13,708	14.82	12.25	-	38.16	21.48	6.12	3.94	-	47.02	47.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%							
無し	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上 56m3未満	14,981	13.56	11.21	-	34.93	19.66	5.60	3.61	-	51.51	51.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%						
無し	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上 65m3未満	16,328	12.44	10.28	-	32.04	18.03	5.14	3.31	-	55.52	55.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%					
無し	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上 75m3未満	17,751	11.44	9.46	-	29.47	16.59	4.73	3.04	-	59.09	59.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%				
無し	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上 85m3未満	19,249	10.55	8.72	-	27.19	15.30	4.36	2.81	-	62.26	62.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%				
無し	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上 96m3未満	20,821	9.75	8.06	-	25.12	14.14	4.03	2.59	-	65.13	65.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%			
有り	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上 16m3未満	12,522	17.30	13.41	-	66.56	34.71	9.46	4.32	3.11	16.14	16.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	
有り	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上 23m3未満	13,421	16.14	12.51	-	62.11	32.40	8.83	4.03	2.90	21.75	21.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	
有り	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上 31m3未満	14,544	14.89	11.55	-	57.31	29.88	8.15	3.72	2.68	27.80	27.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	
有り	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上 39m3未満	15,742	13.76	10.67	-	52.95	27.62	7.53	3.43	2.47	33.29	33.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上 47m3未満	16,940	12.78	9.91	-	49.21	25.68	6.99	3.19	2.30	38.01	38.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%
有り	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上 56m3未満	18,213	11.89	9.22	-	45.77	23.88	6.50	2.97	2.14	42.34	42.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%

No. 198 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
有り	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上 65m3未満	19,561	11.07	8.58	-	-	42.58	22.20	6.06	2.76	1.99	46.35	46.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上 75m3未満	20,984	10.32	8.00	-	-	39.68	20.69	5.65	2.57	1.85	50.00	50.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上 85m3未満	22,481	9.63	7.47	-	-	37.04	19.31	5.27	2.40	1.73	53.33	53.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上 96m3未満	24,054	9.00	6.98	-	-	34.61	18.05	4.92	2.24	1.62	56.39	56.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No. 199 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.200【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	4,920.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 201 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.202【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	2,065.4	12.10	11.99	-	-	80.99	38.70	34.35	7.14	-	6.91	6.85	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.203【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,480.7	9.91	8.62	-	-	86.12	27.85	26.56	20.49	-	3.97	3.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 204 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No.206 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
配管材設計数量/対象延長	設置条数		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.00	2条	6,711.8	0.00	-	-	69.28	48.07	14.35	-	-	30.72	27.68	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
1.00	3条	7,743.2	0.00	-	-	60.04	41.66	12.44	-	-	39.96	36.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
1.00	4条	8,774.7	0.00	-	-	53.00	36.78	10.97	-	-	47.00	42.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	2条	6,660.3	0.00	-	-	69.81	48.44	14.46	-	-	30.19	27.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	3条	7,665.9	0.00	-	-	60.65	42.09	12.56	-	-	39.35	35.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	4条	8,671.5	0.00	-	-	53.62	37.21	11.10	-	-	46.38	41.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	2条	6,557.1	0.00	-	-	70.91	49.20	14.69	-	-	29.09	26.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	3条	7,511.2	0.00	-	-	61.91	42.96	12.82	-	-	38.09	34.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	4条	8,465.2	0.00	-	-	54.93	38.12	11.37	-	-	45.07	40.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	2条	6,454.0	0.00	-	-	72.04	49.99	14.92	-	-	27.96	25.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	3条	7,356.5	0.00	-	-	63.21	43.86	13.09	-	-	36.79	33.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	4条	8,259.0	0.00	-	-	56.30	39.07	11.66	-	-	43.70	39.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	2条	6,350.8	0.00	-	-	73.21	50.80	15.16	-	-	26.79	24.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	3条	7,201.8	0.00	-	-	64.56	44.80	13.37	-	-	35.44	31.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	4条	8,052.7	0.00	-	-	57.75	40.07	11.96	-	-	42.25	38.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	厚鋼電線管G 54	-	-	-	-	-	-

No. 207 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 208 【 プルボックス (材料費) 】

物価資料等による

No. 209 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 210 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 211 【 ノーマルバンド (材料費) 】【

物価資料等による

No. 212 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	96,206	3.20	3.20	-	-	25.63	10.50	6.58	4.85	3.33	71.17	68.75	1.05	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600 ×600mm R2K-60蓋 付	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.213【掘削(砂防)】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	490.39	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	650.07	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	245.46	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	337.18	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模	-	-	-	1,997.6	45.16	45.16	-	-	43.24	43.24	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	579.94	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	870.18	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	299.95	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	449.39	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,580.8	53.56	30.65	18.05	-	33.00	30.00	-	-	-	13.44	12.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	5,992.9	0.00	-	-	-	100.00	29.99	25.64	21.34	7.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,688	0.00	-	-	-	100.00	48.79	28.93	15.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,326.7	54.46	27.14	15.09	-	32.36	25.09	-	-	-	13.18	10.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,657.7	0.00	-	-	-	100.00	26.34	24.35	22.47	8.15	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,254	0.00	-	-	-	100.00	47.96	28.90	16.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,728.3	54.45	30.96	17.23	-	32.37	28.65	-	-	-	13.18	11.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.214 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	444.55	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	500.12	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	555.69	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	611.25	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	722.39	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	777.96	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	889.10	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,000.2	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,166.9	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,278.1	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	0.5km以下	542.35	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	1.0km以下	610.14	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	1.5km以下	677.94	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	2.0km以下	745.73	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	2.5km以下	881.32	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
標準	軟岩	3.0km以下	949.11	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む

No.214 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準	軟岩	4.0km以下	1,084.7	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,220.3	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,423.7	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,559.3	46.09	46.09	-	36.17	36.17	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	0.5km以下	630.60	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	1.0km以下	709.43	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	1.5km以下	788.25	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	2.0km以下	867.08	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,024.7	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,103.6	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,261.2	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,418.9	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,655.3	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,813.0	47.94	47.94	-	34.93	34.93	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
小規模	-	0.3km以下	710.44	26.52	26.52	-	59.43	59.43	-	-	14.05	14.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
小規模	-	0.6km以下	811.93	26.52	26.52	-	59.43	59.43	-	-	14.05	14.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む

No.215【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
土砂等発生現場	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
標準	土砂	224.96	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	269.74	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破砕岩	337.18	32.13	32.13	-	44.87	44.87	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,807.3	45.16	45.16	-	43.24	43.24	-	-	11.60	11.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.216【 掘削（砂防）（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考																							
土質	施工数量	障害の有無	標準単価	K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S																					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
土砂	3,000m ³ 未満	無し	880.70	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-												
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,161.9	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
土砂	3,000m ³ 以上	無し	440.88	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-					
土砂	3,000m ³ 以上	有り	607.92	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,046.7	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,578.5	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	539.20	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	806.69	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	-	ハックル(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.217【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率(%)	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
40を超え 45以下	3,885.7	27.28	27.28	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え 50以下	3,151.3	27.28	27.28	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え 60以下	2,480.9	27.28	27.28	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え 80以下	1,715.0	27.28	27.28	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え 100以下	1,214.8	27.28	27.28	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.218【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.4t/100m ³ 以下	1,170.7	27.56	27.56	-	-	61.99	16.04	15.92	15.66	13.92	10.45	8.48	1.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,216.9	26.52	26.52	-	-	59.63	15.41	15.32	15.07	13.39	13.85	8.16	5.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,263.1	25.55	25.55	-	-	57.45	14.85	14.76	14.52	12.90	17.00	9.14	7.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,309.3	24.64	24.64	-	-	55.43	14.35	14.24	14.00	12.44	19.93	12.35	7.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,355.5	23.80	23.80	-	-	53.54	13.85	13.75	13.53	12.02	22.66	15.34	7.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,407.5	22.93	22.93	-	-	51.56	13.34	13.24	13.03	11.57	25.51	18.46	7.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,465.3	22.02	22.02	-	-	49.52	12.81	12.72	12.51	11.12	28.46	21.68	6.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,523.1	21.19	21.19	-	-	47.64	12.31	12.24	12.04	10.70	31.17	24.65	6.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,586.6	20.34	20.34	-	-	45.73	11.82	11.75	11.56	10.27	33.93	27.67	6.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,650.2	19.55	19.55	-	-	43.98	11.39	11.29	11.11	9.87	36.47	30.45	6.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,713.7	18.83	18.83	-	-	42.35	10.96	10.88	10.70	9.50	38.82	33.03	5.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,783.0	18.10	18.10	-	-	40.66	10.50	10.45	10.28	9.13	41.24	35.67	5.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,858.1	17.36	17.36	-	-	39.02	10.07	10.03	9.87	8.77	43.62	38.28	5.34	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,939.0	16.64	16.64	-	-	37.39	9.65	9.61	9.46	8.40	45.97	40.85	5.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.218【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z						K (※印:賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,019.9	15.97	15.97	-	-	35.89	9.26	9.23	9.08	8.06	48.14	43.23	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,106.6	15.32	15.32	-	-	34.41	8.88	8.85	8.70	7.73	50.27	45.56	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,199.0	14.67	14.67	-	-	32.97	8.51	8.47	8.34	7.41	52.36	47.85	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.4t/100m ³ 以下	2,297.2	14.04	14.04	-	-	31.56	8.15	8.11	7.98	7.09	54.40	50.08	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,401.2	13.44	13.44	-	-	30.18	7.79	7.76	7.63	6.78	56.38	52.25	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,510.9	12.85	12.85	-	-	28.87	7.45	7.42	7.30	6.49	58.28	54.33	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,626.5	12.28	12.28	-	-	27.59	7.12	7.09	6.98	6.20	60.13	56.35	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,747.8	11.74	11.74	-	-	26.38	6.81	6.78	6.67	5.93	61.88	58.27	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,874.9	11.22	11.22	-	-	25.21	6.51	6.48	6.38	5.66	63.57	60.12	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,007.8	10.73	10.73	-	-	24.08	6.22	6.19	6.09	5.41	65.19	61.89	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,152.2	10.23	10.23	-	-	22.99	5.93	5.91	5.81	5.17	66.78	63.63	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,302.4	9.77	9.77	-	-	21.94	5.66	5.64	5.55	4.93	68.29	65.29	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,458.4	9.33	9.33	-	-	20.96	5.41	5.39	5.30	4.71	69.71	66.84	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,625.9	8.90	8.90	-	-	19.98	5.16	5.14	5.05	4.49	71.12	68.38	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.218【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,805.0	8.48	8.48	-	-	19.06	4.92	4.90	4.82	4.28	72.46	69.85	2.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	3,995.6	8.07	8.07	-	-	18.13	4.68	4.66	4.59	4.07	73.80	71.32	2.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.219 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4.5m未満	1,543.0	7.84	4.42	3.42	-	89.83	36.07	18.39	18.31	16.01	2.33	2.33	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	* 振動ローラ(舗装用)〔搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t					運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,235.6	7.67	4.77	2.90	-	90.14	30.64	27.19	15.61	15.54	2.19	2.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)〔搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,317.2	32.53	28.69	1.98	1.79	34.60	16.11	9.20	9.16	-	32.87	8.37	5.14	4.39	4.10	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,518.8	34.10	30.09	2.07	1.87	36.29	16.89	9.65	9.61	-	29.61	7.32	5.39	3.83	3.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	10,838	33.82	29.83	2.06	1.86	35.99	16.75	9.57	9.53	-	30.19	8.03	5.34	3.46	3.44	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,466	35.29	31.13	2.14	1.94	37.54	17.48	9.98	9.94	-	27.17	6.98	5.58	3.00	2.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,679	34.41	30.36	2.09	1.89	36.61	17.03	9.74	9.70	-	28.98	7.55	5.44	3.70	3.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,617	35.83	31.60	2.18	1.97	38.10	17.73	10.13	10.09	-	26.07	6.55	5.66	3.21	3.14	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,309	30.16	26.61	1.83	1.66	32.01	14.86	8.53	8.50	-	37.83	8.13	7.84	6.26	4.77	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,092	31.92	28.16	1.94	1.75	33.87	15.72	9.03	8.99	-	34.21	7.19	6.91	5.52	5.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,095	30.91	27.26	1.88	1.70	32.80	15.22	8.74	8.71	-	36.29	8.40	6.66	5.50	4.88	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,305	32.61	28.77	1.98	1.79	34.69	16.15	9.22	9.19	-	32.70	7.32	5.85	5.15	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,230	31.12	27.45	1.89	1.71	33.03	15.33	8.80	8.77	-	35.85	8.15	7.19	4.92	4.86	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	20,749	32.80	28.94	1.99	1.80	34.91	16.26	9.28	9.24	-	32.29	7.10	6.32	5.18	4.27	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,592	28.06	24.76	1.70	1.54	29.78	13.82	7.94	7.91	-	42.16	10.20	9.67	7.66	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,034	29.94	26.41	1.82	1.65	31.78	14.75	8.47	8.44	-	38.28	9.08	8.60	6.81	4.73	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,079	28.06	24.76	1.70	1.54	29.78	13.82	7.94	7.91	-	42.16	9.32	9.12	8.49	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,831	29.95	26.42	1.82	1.65	31.78	14.75	8.47	8.44	-	38.27	8.27	8.11	7.55	4.73	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	23,946	27.69	24.43	1.68	1.52	29.38	13.64	7.83	7.80	-	42.93	10.50	8.61	8.41	4.38	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ135mm用(1.5m)	リングビットφ135mm用	インナーロッドφ135mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,892	29.60	26.11	1.80	1.63	31.41	14.58	8.37	8.34	-	38.99	9.34	7.67	7.49	4.68	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ135mm用(1.5m)	リングビットφ135mm用	インナーロッドφ135mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,430	28.28	24.95	1.72	1.55	30.01	13.93	8.00	7.97	-	41.71	9.88	8.35	8.33	4.47	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ90mm用(1.5m)	インナーロッドφ90mm用(1.5m)	リングビットφ90mm用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,368	30.14	26.59	1.83	1.66	31.99	14.85	8.53	8.49	-	37.87	8.81	7.41	7.40	4.76	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ90mm用(1.5m)	インナーロッドφ90mm用(1.5m)	リングビットφ90mm用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,146	28.86	25.46	1.75	1.59	30.62	14.21	8.16	8.13	-	40.52	8.94	8.56	7.55	4.56	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ115mm用	ドリルパイプφ115mm用(1.5m)	インナーロッドφ115mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,471	30.71	27.08	1.87	1.69	32.57	15.12	8.68	8.65	-	36.72	7.91	7.59	6.69	4.85	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ115mm用	ドリルパイプφ115mm用(1.5m)	インナーロッドφ115mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,034	28.75	25.36	1.75	1.58	30.51	14.16	8.13	8.10	-	40.74	9.59	8.82	6.83	4.54	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ135mm用(1.5m)	リングビットφ135mm用	インナーロッドφ135mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,593	30.60	26.99	1.86	1.68	32.46	15.07	8.65	8.62	-	36.94	8.51	7.82	6.06	4.83	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ135mm用(1.5m)	リングビットφ135mm用	インナーロッドφ135mm用(1.5m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,809.4	33.00	29.04	2.00	1.81	35.08	16.30	9.31	9.27	-	31.92	7.10	5.40	5.20	5.00	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ90mm用	ドリルパイプφ90mm用(1.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	インナーロッドφ90mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,246	34.52	30.39	2.09	1.89	36.75	17.08	9.75	9.71	-	28.73	6.19	5.44	4.71	4.36	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ90mm用	軽油 1.2号バトロール給油	ドリルパイプφ90mm用(1.0m)	インナーロッドφ90mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,748	34.31	30.20	2.08	1.88	36.49	16.96	9.68	9.64	-	29.20	6.83	5.41	4.30	4.15	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ115mm用	軽油 1.2号バトロール給油	ドリルパイプφ115mm用(1.0m)	インナーロッドφ115mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,690	35.74	31.45	2.17	1.96	37.99	17.65	10.08	10.04	-	26.27	5.92	5.63	3.73	3.60	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ115mm用	軽油 1.2号バトロール給油	ドリルパイプφ115mm用(1.0m)	インナーロッドφ115mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	14,801	34.87	30.69	2.11	1.91	37.07	17.21	9.84	9.80	-	28.06	6.47	5.50	4.37	3.57	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビットφ135mm用	軽油 1.2号バトロール給油	ドリルパイプφ135mm用(1.0m)	インナーロッドφ135mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,092	36.24	31.89	2.20	1.99	38.53	17.90	10.23	10.18	-	25.23	5.71	5.60	3.79	3.09	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	リングビットφ135mm用	ドリルパイプφ135mm用(1.0m)	インナーロッドφ135mm用(1.0m)	-	-		
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,607	30.26	26.64	1.83	1.66	32.11	14.87	8.54	8.51	-	37.63	9.36	7.42	6.86	4.77	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ90mm用(1.0m)	インナーロッドφ90mm用(1.0m)	リングビットφ90mm用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,704	32.02	28.18	1.94	1.76	34.04	15.80	9.04	9.00	-	33.94	8.16	6.54	6.05	5.05	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕排出ガス対策型(第2次基準値)125kVA	* グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプφ90mm用(1.0m)	インナーロッドφ90mm用(1.0m)	リングビットφ90mm用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		

No.220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,845	31.11	27.37	1.89	1.71	32.99	15.28	8.78	8.74	-	35.90	8.01	7.11	6.61	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,447	32.80	28.86	1.99	1.80	34.88	16.21	9.25	9.22	-	32.32	6.97	6.24	5.81	5.17	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,401	31.48	27.70	1.91	1.73	33.39	15.47	8.88	8.85	-	35.13	8.33	6.88	5.82	4.96	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,391	33.14	29.16	2.01	1.82	35.23	16.37	9.35	9.31	-	31.63	7.24	6.04	5.22	5.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,448	27.97	24.62	1.70	1.53	29.68	13.75	7.90	7.86	-	42.35	11.80	11.22	6.40	4.41	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,361	29.86	26.28	1.81	1.64	31.68	14.68	8.43	8.39	-	38.46	10.51	9.98	5.69	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,064	27.86	24.52	1.69	1.53	29.55	13.69	7.86	7.83	-	42.59	10.99	10.87	7.19	4.39	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,288	29.74	26.18	1.80	1.63	31.55	14.62	8.39	8.36	-	38.71	9.81	9.67	6.40	4.69	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,379	27.73	24.41	1.68	1.52	29.43	13.63	7.83	7.80	-	42.84	11.92	9.98	7.27	4.37	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,874	29.64	26.09	1.80	1.62	31.43	14.56	8.36	8.33	-	38.93	10.62	8.89	6.47	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,825	29.43	25.91	1.78	1.61	31.24	14.47	8.31	8.28	-	39.33	10.12	8.11	7.21	4.64	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,156	31.24	27.50	1.89	1.71	33.15	15.36	8.82	8.78	-	35.61	8.96	7.17	6.38	4.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,611	29.71	26.15	1.80	1.63	31.51	14.60	8.38	8.35	-	38.78	9.44	7.80	7.26	4.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,329	31.50	27.72	1.91	1.73	33.41	15.48	8.89	8.85	-	35.09	8.34	6.89	6.41	4.97	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,812	29.90	26.32	1.81	1.64	31.73	14.70	8.44	8.41	-	38.37	8.54	7.75	7.74	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,842	31.68	27.88	1.92	1.74	33.62	15.57	8.94	8.91	-	34.70	7.54	6.84	6.83	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 222 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	141,080	12.72	12.72	-	-	86.59	31.41	27.43	15.75	12.00	0.69	0.69	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 4.9t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
集水井内	456,680	14.04	14.04	-	-	85.20	28.28	16.76	14.00	13.24	0.76	0.76	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 223 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
平地	3,067.2	2.50	2.50	-	-	97.37	32.98	21.36	19.32	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,790.2	3.38	3.38	-	-	96.44	35.19	22.32	20.20	3.19	0.18	0.18	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 224 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クランパン RC-40	220.73	13.08	6.45	5.00	1.63	34.36	21.70	6.68	4.87	1.11	52.56	49.06	3.50	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クランパン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 225 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,077.4	5.23	2.12	1.64	0.53	15.52	7.14	2.51	2.39	0.68	79.25	77.85	1.15	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,876.9	6.05	2.45	1.89	0.62	17.85	8.23	2.88	2.74	0.78	76.10	74.49	1.32	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,513.1	4.83	1.96	1.51	0.49	14.31	6.59	2.31	2.20	0.63	80.86	79.57	1.06	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,592.1	4.94	2.00	1.55	0.50	14.59	6.73	2.35	2.24	0.64	80.47	79.16	1.08	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	5,948.9	4.76	1.93	1.49	0.48	14.08	6.49	2.27	2.16	0.62	81.16	79.89	1.04	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,585.1	4.47	1.81	1.40	0.45	13.25	6.10	2.14	2.04	0.58	82.28	81.09	0.98	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 226 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
実数入力	1層施工	再生ク래ッシュ RC-40	722.20	6.11	3.17	2.77	-	70.83	29.82	24.99	13.96	-	23.06	21.10	1.91	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生ク래ッシュ RC-40	1,520.6	5.80	3.01	2.63	-	67.28	28.33	23.74	13.26	-	26.92	25.05	1.82	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生ク래ッシュ RC-40	2,471.4	5.35	2.77	2.43	-	62.09	26.14	21.91	12.24	-	32.56	30.83	1.68	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm

No. 227 【 上層路盤（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

材料	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		標準材料種類	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコート PK-4	2,313.9	0.55	0.31	0.16	-	47.24	21.26	14.86	4.26	-	52.21	50.32	1.70	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,389.8	0.52	0.30	0.15	-	45.74	20.58	14.39	4.13	-	53.74	48.74	4.82	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クマコート PK-4	3,210.7	0.41	0.24	0.12	-	40.20	19.98	11.64	3.34	-	59.39	58.02	1.22	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	3,286.7	0.41	0.24	0.12	-	39.27	19.52	11.37	3.26	-	60.32	56.67	3.50	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコート PK-4	2,166.0	1.37	0.92	0.18	0.17	10.68	3.82	2.62	2.58	0.87	87.95	85.95	1.81	0.18	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,242.0	1.31	0.88	0.18	0.16	10.31	3.69	2.53	2.49	0.84	88.38	83.06	5.14	0.17	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	クマコート PK-4	2,086.7	1.15	0.74	0.12	0.12	7.32	2.68	1.53	1.49	0.50	91.53	89.24	1.88	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,162.6	1.11	0.72	0.11	0.11	7.07	2.59	1.47	1.44	0.49	91.82	86.09	5.33	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	543.99	10.38	4.20	3.25	1.06	30.75	14.14	4.97	4.74	1.36	58.87	56.09	2.28	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	886.35	12.81	5.18	4.01	1.31	37.86	17.44	6.10	5.82	1.67	49.33	45.91	2.81	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,430.3	11.89	4.81	3.73	1.21	35.16	16.19	5.67	5.41	1.55	52.95	49.77	2.61	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm		

No. 228 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	785.70	5.62	2.91	2.55	-	65.10	27.41	22.97	12.83	-	29.28	27.47	1.76	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,679.3	5.26	2.72	2.39	-	60.92	25.64	21.50	12.01	-	33.82	32.14	1.64	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,465.0	5.37	2.78	2.44	-	62.25	26.20	21.97	12.27	-	32.38	30.65	1.68	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.11m ³ (平積0.08m ³)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm	

No. 229 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
無し	-	-	127.15	47.84	35.10	6.06	3.57	45.90	29.68	8.45	7.77	-	6.26	6.26	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	130.20	46.73	34.29	5.92	3.48	44.82	28.99	8.25	7.58	-	8.45	6.11	2.34	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-	-	
有り	3mm以上6mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	134.02	45.39	33.31	5.75	3.38	43.55	28.16	8.02	7.37	-	11.06	5.94	5.12	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-	-	
有り	6mm以上9mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	138.59	43.90	32.22	5.56	3.27	42.11	27.24	7.75	7.12	-	13.99	8.25	5.74	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	143.92	42.28	31.02	5.36	3.15	40.55	26.23	7.46	6.86	-	17.17	11.64	5.53	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	150.01	40.57	29.78	5.14	3.02	38.90	25.16	7.16	6.58	-	20.53	15.23	5.30	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	156.11	38.98	28.61	4.94	2.90	37.38	24.18	6.88	6.32	-	23.64	18.54	5.10	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	162.21	37.52	27.53	4.75	2.80	35.98	23.27	6.62	6.09	-	26.50	21.60	4.90	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	168.30	36.15	26.53	4.58	2.69	34.68	22.43	6.38	5.87	-	29.17	24.44	4.73	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	175.17	34.74	25.49	4.40	2.59	33.32	21.55	6.13	5.64	-	31.94	27.40	4.54	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	182.79	33.25	24.39	4.22	2.48	31.93	20.65	5.88	5.40	-	34.82	30.47	4.35	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	39mm以上44mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	190.41	31.91	23.41	4.05	2.38	30.64	19.82	5.64	5.18	-	37.45	33.27	4.18	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	44mm以上49mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	198.03	30.68	22.51	3.89	2.29	29.46	19.06	5.42	4.98	-	39.86	35.84	4.02	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	49mm以上55mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	206.40	29.44	21.60	3.73	2.20	28.27	18.29	5.20	4.78	-	42.29	38.44	3.85	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	55mm以上61mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	215.55	28.19	20.68	3.58	2.10	27.07	17.51	4.98	4.58	-	44.74	41.05	3.69	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
有り	61mm以上67mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	224.69	27.05	19.84	3.43	2.02	25.97	16.80	4.78	4.39	-	46.98	43.44	3.54	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.229【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	67mm以上75mm未満	再生クランシャシ RC-40	235.36	25.82	18.94	3.27	1.93	24.79	16.04	4.56	4.19	-	49.39	46.01	3.38	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	*	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クランシャシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 230 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,043.0	9.02	6.08	1.05	0.61	9.40	5.15	2.06	1.42	-	81.58	80.41	1.08	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,806.6	10.42	7.02	1.21	0.71	10.85	5.94	2.38	1.64	-	78.73	77.37	1.25	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,408.5	8.27	5.58	0.96	0.56	8.62	4.72	1.89	1.30	-	83.11	82.04	0.99	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,451.5	8.45	5.70	0.98	0.58	8.80	4.82	1.93	1.33	-	82.75	81.65	1.01	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	5,773.9	8.14	5.49	0.95	0.55	8.49	4.65	1.86	1.28	-	83.37	82.31	0.98	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,375.7	7.65	5.16	0.89	0.52	7.96	4.37	1.74	1.20	-	84.39	83.39	0.92	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 231 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	509.62	18.48	12.45	2.15	1.26	19.24	10.54	4.21	2.90	-	62.28	59.86	2.22	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レード幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	816.05	23.10	15.55	2.69	1.58	24.03	13.16	5.26	3.63	-	52.87	49.86	2.77	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レード幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,325.7	21.32	14.35	2.48	1.46	22.19	12.15	4.86	3.35	-	56.49	53.70	2.56	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レード幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 350mm

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	クックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	クックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	クックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	クックコート PK-4	2,032.4	0.63	0.36	0.18	-	53.85	24.26	16.92	4.86	-	45.52	43.37	1.93	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,108.4	0.60	0.34	0.18	-	51.92	23.40	16.31	4.68	-	47.48	41.81	5.46	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,888.6	0.61	0.38	0.20	-	52.51	26.11	18.21	5.23	-	46.88	46.67	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	クックコート PK-4	2,077.7	0.62	0.35	0.18	-	52.67	23.73	16.55	4.75	-	46.71	44.60	1.89	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,153.6	0.59	0.34	0.17	-	50.82	22.90	15.97	4.58	-	48.59	43.03	5.35	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,933.8	0.59	0.37	0.19	-	51.28	25.50	17.78	5.10	-	48.13	47.92	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	クックコート PK-4	2,122.9	0.59	0.34	0.17	-	51.57	23.24	16.20	4.65	-	47.84	45.78	1.85	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,198.8	0.58	0.33	0.17	-	49.77	22.42	15.64	4.49	-	49.65	44.20	5.24	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,979.0	0.59	0.37	0.19	-	50.10	24.90	17.38	4.99	-	49.31	49.11	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,258.5	0.56	0.32	0.16	-	48.41	21.78	15.23	4.37	-	51.03	49.09	1.74	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,334.4	0.55	0.31	0.16	-	46.83	21.07	14.73	4.23	-	52.62	47.51	4.93	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,114.6	0.55	0.34	0.18	-	46.84	23.26	16.26	4.67	-	52.61	52.42	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度757μm混合物(20)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度757μm混合物(20)	プライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度757μm混合物(20)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度757μm混合物(13)	タックコート PK-4	2,819.2	0.48	0.28	0.14	-	45.80	22.76	13.26	3.81	-	53.72	52.16	1.39	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度757μm混合物(13)	プライムコート PK-3	2,895.1	0.47	0.27	0.14	-	44.59	22.16	12.91	3.71	-	54.94	50.80	3.98	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度757μm混合物(13)	無し	2,677.3	0.46	0.29	0.15	-	44.45	23.97	13.96	4.01	-	55.09	54.94	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度757μm混合物(13)	タックコート PK-4	2,551.9	0.54	0.31	0.16	-	50.65	25.19	14.65	4.21	-	48.81	47.09	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,627.8	0.51	0.30	0.15	-	49.13	24.42	14.22	4.08	-	50.36	45.80	4.38	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,410.0	0.53	0.33	0.17	-	49.38	26.63	15.51	4.45	-	50.09	49.90	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,407.8	0.57	0.33	0.17	-	53.67	26.70	15.52	4.46	-	45.76	43.93	1.63	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,483.8	0.55	0.32	0.16	-	52.03	25.88	15.05	4.32	-	47.42	42.59	4.64	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,265.9	0.56	0.35	0.18	-	52.56	28.35	16.50	4.74	-	46.88	46.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.1	0.55	0.32	0.16	-	52.51	26.13	15.18	4.36	-	46.94	45.16	1.59	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,538.0	0.54	0.31	0.16	-	50.93	25.34	14.73	4.23	-	48.53	43.81	4.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,320.2	0.54	0.34	0.17	-	51.34	27.70	16.11	4.63	-	48.12	47.93	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,516.3	0.54	0.31	0.16	-	51.36	25.56	14.85	4.26	-	48.10	46.35	1.56	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,592.3	0.52	0.30	0.15	-	49.87	24.82	14.42	4.14	-	49.61	44.99	4.44	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,374.4	0.53	0.33	0.17	-	50.16	27.07	15.74	4.52	-	49.31	49.12	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,570.6	0.54	0.31	0.16	-	50.27	25.01	14.54	4.17	-	49.19	47.48	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,646.5	0.51	0.30	0.15	-	48.78	24.25	14.12	4.05	-	50.71	46.19	4.35	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,428.7	0.51	0.32	0.17	-	49.00	26.42	15.39	4.42	-	50.49	50.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,679.1	0.50	0.29	0.15	-	48.19	23.95	13.95	4.01	-	51.31	49.68	1.46	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	2,755.0	0.49	0.28	0.15	-	46.86	23.29	13.57	3.89	-	52.65	48.30	4.18	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,537.2	0.49	0.31	0.16	-	46.90	25.29	14.73	4.23	-	52.61	52.44	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,529.6	1.94	1.30	0.26	0.24	15.13	5.41	3.71	3.65	1.24	82.93	80.09	2.57	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	1,605.6	1.85	1.24	0.25	0.23	14.40	5.15	3.53	3.48	1.18	83.75	76.32	7.18	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,478.0	1.91	1.34	0.27	0.25	14.93	5.60	3.84	3.78	1.28	83.16	82.90	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,306.9	2.28	1.52	0.31	0.28	17.70	6.33	4.34	4.27	1.45	80.02	76.69	3.01	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	1,382.8	2.16	1.44	0.29	0.27	16.73	5.98	4.10	4.04	1.37	81.11	72.48	8.33	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,255.2	2.25	1.58	0.32	0.29	17.58	6.59	4.52	4.45	1.51	80.17	79.86	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,186.9	2.51	1.68	0.34	0.31	19.50	6.97	4.78	4.71	1.60	77.99	74.33	3.31	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,262.8	2.35	1.57	0.32	0.29	18.31	6.55	4.49	4.42	1.50	79.34	69.89	9.12	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,135.2	2.51	1.75	0.36	0.33	19.44	7.29	5.00	4.92	1.67	78.05	77.70	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,232.1	2.42	1.61	0.33	0.30	18.78	6.71	4.61	4.53	1.54	78.80	75.28	3.19	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,308.0	2.27	1.52	0.31	0.28	17.69	6.32	4.34	4.27	1.45	80.04	70.91	8.81	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,180.4	2.40	1.68	0.34	0.31	18.70	7.01	4.81	4.73	1.61	78.90	78.57	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,277.3	2.34	1.56	0.32	0.29	18.11	6.48	4.44	4.37	1.48	79.55	76.15	3.08	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,353.2	2.20	1.47	0.30	0.27	17.09	6.11	4.19	4.13	1.40	80.71	71.89	8.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,225.6	2.31	1.62	0.33	0.30	18.01	6.75	4.63	4.56	1.55	79.68	79.36	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,322.5	2.24	1.50	0.30	0.28	17.48	6.25	4.29	4.22	1.43	80.28	77.00	2.97	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,398.4	2.12	1.42	0.29	0.26	16.54	5.91	4.06	3.99	1.36	81.34	72.80	8.24	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,270.8	2.23	1.56	0.32	0.29	17.36	6.51	4.47	4.39	1.49	80.41	80.11	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,412.9	2.10	1.41	0.28	0.26	16.37	5.85	4.02	3.95	1.34	81.53	78.46	2.78	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,488.9	1.99	1.33	0.27	0.25	15.53	5.55	3.81	3.75	1.27	82.48	74.46	7.74	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,361.3	2.09	1.46	0.30	0.27	16.21	6.08	4.17	4.10	1.39	81.70	81.42	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度75μm以上 混合物(20)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度75μm以上 混合物(20)	グライムコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度75μm以上 混合物(20)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度75μm以上 混合物(13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K（*印：賃料）					R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,107.5	2.19	1.40	0.23	0.23	13.81	5.06	2.88	2.81	0.95	84.00	79.66	3.55	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,183.5	2.04	1.31	0.21	0.21	12.93	4.74	2.70	2.63	0.89	85.03	74.55	9.74	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,060.3	2.20	1.47	0.24	0.24	13.83	5.29	3.01	2.94	1.00	83.97	83.18	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,152.7	2.11	1.35	0.22	0.22	13.27	4.86	2.77	2.70	0.92	84.62	80.46	3.41	0.64	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,228.7	1.96	1.26	0.20	0.20	12.46	4.56	2.60	2.54	0.86	85.58	75.50	9.38	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,105.5	2.11	1.41	0.23	0.23	13.26	5.07	2.89	2.82	0.96	84.63	83.88	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,198.0	2.03	1.30	0.21	0.21	12.77	4.68	2.66	2.60	0.88	85.20	81.19	3.28	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,273.9	1.91	1.22	0.20	0.20	12.02	4.40	2.51	2.45	0.83	86.07	76.34	9.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,150.7	2.02	1.35	0.22	0.22	12.73	4.87	2.77	2.71	0.92	85.25	84.52	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.232【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.6	1.81	1.16	0.19	0.19	11.47	4.20	2.39	2.34	0.79	86.72	83.11	2.95	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,409.5	1.72	1.10	0.18	0.18	10.85	3.98	2.26	2.21	0.75	87.43	78.64	8.17	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	1,286.3	1.79	1.21	0.19	0.19	11.39	4.36	2.48	2.42	0.82	86.82	86.17	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)
- ・改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(13)
- ・改質As 密粒 I型(20)
- ・改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 I型(20)
- ・改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,032.4	0.63	0.36	0.18	-	53.85	24.26	16.92	4.86	-	45.52	43.37	1.93	0.15	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,108.4	0.60	0.34	0.18	-	51.92	23.40	16.31	4.68	-	47.48	41.81	5.46	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,888.6	0.61	0.38	0.20	-	52.51	26.11	18.21	5.23	-	46.88	46.67	0.16	0.04	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,077.7	0.62	0.35	0.18	-	52.67	23.73	16.55	4.75	-	46.71	44.60	1.89	0.15	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,153.6	0.59	0.34	0.17	-	50.82	22.90	15.97	4.58	-	48.59	43.03	5.35	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,933.8	0.59	0.37	0.19	-	51.28	25.50	17.78	5.10	-	48.13	47.92	0.16	0.04	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,122.9	0.59	0.34	0.17	-	51.57	23.24	16.20	4.65	-	47.84	45.78	1.85	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,198.8	0.58	0.33	0.17	-	49.77	22.42	15.64	4.49	-	49.65	44.20	5.24	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,979.0	0.59	0.37	0.19	-	50.10	24.90	17.38	4.99	-	49.31	49.11	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-		-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,258.5	0.56	0.32	0.16	-	48.41	21.78	15.23	4.37	-	51.03	49.09	1.74	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,334.4	0.55	0.31	0.16	-	46.83	21.07	14.73	4.23	-	52.62	47.51	4.93	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,114.6	0.55	0.34	0.18	-	46.84	23.26	16.26	4.67	-	52.61	52.42	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度AS混合物(20)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度AS混合物(20)	プライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度AS混合物(20)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度AS混合物(13)	タックコート PK-4	2,819.2	0.48	0.28	0.14	-	45.80	22.76	13.26	3.81	-	53.72	52.16	1.39	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度AS混合物(13)	プライムコート PK-3	2,895.1	0.47	0.27	0.14	-	44.59	22.16	12.91	3.71	-	54.94	50.80	3.98	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度AS混合物(13)	無し	2,677.3	0.46	0.29	0.15	-	44.45	23.97	13.96	4.01	-	55.09	54.94	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度AS混合物(13)	タックコート PK-4	2,551.9	0.54	0.31	0.16	-	50.65	25.19	14.65	4.21	-	48.81	47.09	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,627.8	0.51	0.30	0.15	-	49.13	24.42	14.22	4.08	-	50.36	45.80	4.38	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,410.0	0.53	0.33	0.17	-	49.38	26.63	15.51	4.45	-	50.09	49.90	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,407.8	0.57	0.33	0.17	-	53.67	26.70	15.52	4.46	-	45.76	43.93	1.63	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,483.8	0.55	0.32	0.16	-	52.03	25.88	15.05	4.32	-	47.42	42.59	4.64	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,265.9	0.56	0.35	0.18	-	52.56	28.35	16.50	4.74	-	46.88	46.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.1	0.55	0.32	0.16	-	52.51	26.13	15.18	4.36	-	46.94	45.16	1.59	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,538.0	0.54	0.31	0.16	-	50.93	25.34	14.73	4.23	-	48.53	43.81	4.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,320.2	0.54	0.34	0.17	-	51.34	27.70	16.11	4.63	-	48.12	47.93	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,516.3	0.54	0.31	0.16	-	51.36	25.56	14.85	4.26	-	48.10	46.35	1.56	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,592.3	0.52	0.30	0.15	-	49.87	24.82	14.42	4.14	-	49.61	44.99	4.44	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,374.4	0.53	0.33	0.17	-	50.16	27.07	15.74	4.52	-	49.31	49.12	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,570.6	0.54	0.31	0.16	-	50.27	25.01	14.54	4.17	-	49.19	47.48	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,646.5	0.51	0.30	0.15	-	48.78	24.25	14.12	4.05	-	50.71	46.19	4.35	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,428.7	0.51	0.32	0.17	-	49.00	26.42	15.39	4.42	-	50.49	50.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,679.1	0.50	0.29	0.15	-	48.19	23.95	13.95	4.01	-	51.31	49.68	1.46	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,755.0	0.49	0.28	0.15	-	46.86	23.29	13.57	3.89	-	52.65	48.30	4.18	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,537.2	0.49	0.31	0.16	-	46.90	25.29	14.73	4.23	-	52.61	52.44	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アラコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,529.6	1.94	1.30	0.26	0.24	15.13	5.41	3.71	3.65	1.24	82.93	80.09	2.57	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	アラコート PK-3	1,605.6	1.85	1.24	0.25	0.23	14.40	5.15	3.53	3.48	1.18	83.75	76.32	7.18	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,478.0	1.91	1.34	0.27	0.25	14.93	5.60	3.84	3.78	1.28	83.16	82.90	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,306.9	2.28	1.52	0.31	0.28	17.70	6.33	4.34	4.27	1.45	80.02	76.69	3.01	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	アラコート PK-3	1,382.8	2.16	1.44	0.29	0.27	16.73	5.98	4.10	4.04	1.37	81.11	72.48	8.33	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,255.2	2.25	1.58	0.32	0.29	17.58	6.59	4.52	4.45	1.51	80.17	79.86	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,186.9	2.51	1.68	0.34	0.31	19.50	6.97	4.78	4.71	1.60	77.99	74.33	3.31	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,262.8	2.35	1.57	0.32	0.29	18.31	6.55	4.49	4.42	1.50	79.34	69.89	9.12	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,135.2	2.51	1.75	0.36	0.33	19.44	7.29	5.00	4.92	1.67	78.05	77.70	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,232.1	2.42	1.61	0.33	0.30	18.78	6.71	4.61	4.53	1.54	78.80	75.28	3.19	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,308.0	2.27	1.52	0.31	0.28	17.69	6.32	4.34	4.27	1.45	80.04	70.91	8.81	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,180.4	2.40	1.68	0.34	0.31	18.70	7.01	4.81	4.73	1.61	78.90	78.57	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,277.3	2.34	1.56	0.32	0.29	18.11	6.48	4.44	4.37	1.48	79.55	76.15	3.08	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	グライムコート PK-3	1,353.2	2.20	1.47	0.30	0.27	17.09	6.11	4.19	4.13	1.40	80.71	71.89	8.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,225.6	2.31	1.62	0.33	0.30	18.01	6.75	4.63	4.56	1.55	79.68	79.36	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,322.5	2.24	1.50	0.30	0.28	17.48	6.25	4.29	4.22	1.43	80.28	77.00	2.97	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	グライムコート PK-3	1,398.4	2.12	1.42	0.29	0.26	16.54	5.91	4.06	3.99	1.36	81.34	72.80	8.24	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,270.8	2.23	1.56	0.32	0.29	17.36	6.51	4.47	4.39	1.49	80.41	80.11	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	グライムコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,412.9	2.10	1.41	0.28	0.26	16.37	5.85	4.02	3.95	1.34	81.53	78.46	2.78	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グライムコート PK-3	1,488.9	1.99	1.33	0.27	0.25	15.53	5.55	3.81	3.75	1.27	82.48	74.46	7.74	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,361.3	2.09	1.46	0.30	0.27	16.21	6.08	4.17	4.10	1.39	81.70	81.42	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	グライムコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K（*印：資料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,107.5	2.19	1.40	0.23	0.23	13.81	5.06	2.88	2.81	0.95	84.00	79.66	3.55	0.67	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,183.5	2.04	1.31	0.21	0.21	12.93	4.74	2.70	2.63	0.89	85.03	74.55	9.74	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,060.3	2.20	1.47	0.24	0.24	13.83	5.29	3.01	2.94	1.00	83.97	83.18	0.70	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,152.7	2.11	1.35	0.22	0.22	13.27	4.86	2.77	2.70	0.92	84.62	80.46	3.41	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,228.7	1.96	1.26	0.20	0.20	12.46	4.56	2.60	2.54	0.86	85.58	75.50	9.38	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,105.5	2.11	1.41	0.23	0.23	13.26	5.07	2.89	2.82	0.96	84.63	83.88	0.67	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,198.0	2.03	1.30	0.21	0.21	12.77	4.68	2.66	2.60	0.88	85.20	81.19	3.28	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,273.9	1.91	1.22	0.20	0.20	12.02	4.40	2.51	2.45	0.83	86.07	76.34	9.05	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,150.7	2.02	1.35	0.22	0.22	12.73	4.87	2.77	2.71	0.92	85.25	84.52	0.65	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.6	1.81	1.16	0.19	0.19	11.47	4.20	2.39	2.34	0.79	86.72	83.11	2.95	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,409.5	1.72	1.10	0.18	0.18	10.85	3.98	2.26	2.21	0.75	87.43	78.64	8.17	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	1,286.3	1.79	1.21	0.19	0.19	11.39	4.36	2.48	2.42	0.82	86.82	86.17	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラー[マカダム・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラー[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員		特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)
- ・改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(13)
- ・改質As 密粒 I型(20)
- ・改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 I型(20)
- ・改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,376.7	0.53	0.30	0.16	-	46.00	20.70	14.47	4.15	-	53.47	51.64	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,452.7	0.51	0.29	0.15	-	44.56	20.05	14.02	4.02	-	54.93	50.06	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,232.9	0.51	0.32	0.17	-	44.36	22.03	15.40	4.42	-	55.13	54.94	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,220.2	0.58	0.33	0.17	-	49.23	22.15	15.49	4.44	-	50.19	48.21	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,296.2	0.55	0.31	0.16	-	47.62	21.42	14.98	4.30	-	51.83	46.61	5.02	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,076.4	0.56	0.35	0.18	-	47.70	23.69	16.56	4.75	-	51.74	51.54	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,272.4	0.56	0.32	0.16	-	48.11	21.65	15.13	4.34	-	51.33	49.40	1.73	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,348.3	0.55	0.31	0.16	-	46.55	20.95	14.64	4.20	-	52.90	47.82	4.90	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,128.6	0.54	0.34	0.17	-	46.54	23.11	16.16	4.64	-	52.92	52.73	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,324.6	0.55	0.31	0.16	-	47.03	21.16	14.79	4.25	-	52.42	50.55	1.69	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,400.5	0.52	0.30	0.15	-	45.55	20.49	14.33	4.11	-	53.93	48.95	4.80	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,180.7	0.53	0.33	0.17	-	45.43	22.56	15.77	4.53	-	54.04	53.85	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,376.7	0.53	0.30	0.16	-	46.00	20.70	14.47	4.15	-	53.47	51.64	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,452.7	0.51	0.29	0.15	-	44.56	20.05	14.02	4.02	-	54.93	50.06	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,232.9	0.51	0.32	0.17	-	44.36	22.03	15.40	4.42	-	55.13	54.94	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,428.9	0.52	0.30	0.15	-	45.01	20.25	14.16	4.06	-	54.47	52.69	1.61	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,504.8	0.51	0.29	0.15	-	43.65	19.64	13.73	3.94	-	55.84	51.07	4.60	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,285.0	0.50	0.32	0.16	-	43.35	21.53	15.05	4.32	-	56.15	55.97	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	3,004.9	0.45	0.26	0.13	-	42.96	21.35	12.44	3.57	-	56.59	55.13	1.30	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	3,080.8	0.43	0.25	0.13	-	41.90	20.83	12.13	3.48	-	57.67	53.77	3.74	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,862.9	0.43	0.27	0.14	-	41.56	22.41	13.05	3.75	-	58.01	57.87	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	3,002.9	0.45	0.26	0.13	-	43.00	21.37	12.45	3.57	-	56.55	55.08	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	3,078.8	0.43	0.25	0.13	-	41.93	20.84	12.14	3.48	-	57.64	53.74	3.74	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,861.0	0.43	0.27	0.14	-	41.59	22.43	13.06	3.75	-	57.98	57.84	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,702.1	0.50	0.29	0.15	-	47.78	23.75	13.83	3.97	-	51.72	50.10	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	2,778.1	0.48	0.28	0.14	-	46.47	23.10	13.45	3.86	-	53.05	48.74	4.14	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,560.2	0.49	0.31	0.16	-	46.48	25.06	14.60	4.19	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,723.2	0.50	0.29	0.15	-	47.40	23.56	13.72	3.94	-	52.10	50.49	1.44	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,799.1	0.48	0.28	0.14	-	46.11	22.92	13.35	3.83	-	53.41	49.13	4.11	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,581.3	0.48	0.30	0.16	-	46.11	24.86	14.48	4.16	-	53.41	53.24	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,793.6	0.48	0.28	0.14	-	46.22	22.97	13.38	3.84	-	53.30	51.73	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,869.5	0.47	0.27	0.14	-	44.99	22.36	13.02	3.74	-	54.54	50.37	4.01	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,651.7	0.47	0.30	0.15	-	44.89	24.20	14.10	4.05	-	54.64	54.48	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,864.0	0.47	0.27	0.14	-	45.08	22.40	13.05	3.75	-	54.45	52.92	1.37	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,939.9	0.47	0.27	0.14	-	43.92	21.83	12.71	3.65	-	55.61	51.53	3.92	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,722.0	0.46	0.29	0.15	-	43.71	23.57	13.73	3.94	-	55.83	55.68	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,934.5	0.47	0.27	0.14	-	44.01	21.87	12.74	3.66	-	55.52	54.02	1.34	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	3,010.4	0.45	0.26	0.13	-	42.87	21.31	12.41	3.56	-	56.68	52.70	3.82	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,792.5	0.44	0.28	0.14	-	42.61	22.98	13.38	3.84	-	56.95	56.80	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	3,004.9	0.45	0.26	0.13	-	42.96	21.35	12.44	3.57	-	56.59	55.13	1.30	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	3,080.8	0.43	0.25	0.13	-	41.90	20.83	12.13	3.48	-	57.67	53.77	3.74	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,862.9	0.43	0.27	0.14	-	41.56	22.41	13.05	3.75	-	58.01	57.87	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	3,075.2	0.43	0.25	0.13	-	41.98	20.87	12.15	3.49	-	57.59	56.16	1.27	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	3,151.2	0.43	0.25	0.13	-	40.96	20.36	11.86	3.40	-	58.61	54.81	3.65	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,933.3	0.43	0.27	0.14	-	40.57	21.88	12.74	3.66	-	59.00	58.86	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,531.1	1.94	1.30	0.26	0.24	15.12	5.40	3.71	3.65	1.24	82.94	80.11	2.56	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	1,607.1	1.85	1.24	0.25	0.23	14.39	5.15	3.53	3.47	1.18	83.76	76.34	7.17	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,479.5	1.91	1.34	0.27	0.25	14.91	5.59	3.84	3.77	1.28	83.18	82.92	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,529.6	1.94	1.30	0.26	0.24	15.13	5.41	3.71	3.65	1.24	82.93	80.09	2.57	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	1,605.6	1.85	1.24	0.25	0.23	14.40	5.15	3.53	3.48	1.18	83.75	76.32	7.18	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,478.0	1.91	1.34	0.27	0.25	14.93	5.60	3.84	3.78	1.28	83.16	82.90	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,306.9	2.28	1.52	0.31	0.28	17.70	6.33	4.34	4.27	1.45	80.02	76.69	3.01	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	1,382.8	2.16	1.44	0.29	0.27	16.73	5.98	4.10	4.04	1.37	81.11	72.48	8.33	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,255.2	2.25	1.58	0.32	0.29	17.58	6.59	4.52	4.45	1.51	80.17	79.86	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,322.5	2.24	1.50	0.30	0.28	17.48	6.25	4.29	4.22	1.43	80.28	77.00	2.97	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,398.4	2.12	1.42	0.29	0.26	16.54	5.91	4.06	3.99	1.36	81.34	72.80	8.24	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,270.8	2.23	1.56	0.32	0.29	17.36	6.51	4.47	4.39	1.49	80.41	80.11	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,374.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.83	6.02	4.13	4.06	1.38	81.00	77.84	2.86	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,450.6	2.05	1.37	0.28	0.25	15.95	5.70	3.91	3.85	1.31	82.00	73.77	7.94	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No.234【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
																S	S	S	S	S	S											S	S	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,323.0	2.14	1.50	0.30	0.28	16.67	6.25	4.29	4.22	1.43	81.19	80.90	0.29	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,426.8	2.08	1.39	0.28	0.26	16.22	5.80	3.98	3.91	1.33	81.70	78.66	2.75	0.27	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,502.8	1.97	1.32	0.27	0.24	15.39	5.50	3.78	3.71	1.26	82.64	74.69	7.67	0.26	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,375.2	2.07	1.45	0.29	0.27	16.04	6.01	4.13	4.06	1.38	81.89	81.61	0.28	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,479.0	2.01	1.34	0.27	0.25	15.64	5.59	3.84	3.77	1.28	82.35	79.41	2.66	0.26	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,554.9	1.92	1.28	0.26	0.24	14.88	5.32	3.65	3.59	1.22	83.20	75.52	7.41	0.25	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,427.3	1.98	1.39	0.28	0.26	15.46	5.79	3.98	3.91	1.33	82.56	82.29	0.27	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,531.1	1.94	1.30	0.26	0.24	15.12	5.40	3.71	3.65	1.24	82.94	80.11	2.56	0.25	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,607.1	1.85	1.24	0.25	0.23	14.39	5.15	3.53	3.47	1.18	83.76	76.34	7.17	0.24	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,479.5	1.91	1.34	0.27	0.25	14.91	5.59	3.84	3.77	1.28	83.18	82.92	0.26	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,583.3	1.87	1.25	0.25	0.23	14.61	5.22	3.58	3.53	1.20	83.52	80.79	2.48	0.24	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,659.3	1.79	1.20	0.24	0.22	13.93	4.98	3.42	3.36	1.14	84.28	77.10	6.94	0.23	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,531.7	1.85	1.30	0.26	0.24	14.41	5.40	3.71	3.64	1.24	83.74	83.49	0.25	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3次 基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質 量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	密粒度AS混合物 (20)	タックコート PK-4	1,451.8	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質 量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度AS混合物 (20)	プライムコート PK-3	1,527.8	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.30	7.54	0.48	-	-	ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質 量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度AS混合物 (20)	無し	1,404.6	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質 量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(2 0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度AS混合物 (13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質 量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2

No.234【 表層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	アライコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,295.3	1.86	1.20	0.19	0.19	11.81	4.33	2.46	2.41	0.81	86.33	82.63	3.03	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アライコート PK-3	1,371.3	1.76	1.13	0.18	0.18	11.16	4.09	2.33	2.27	0.77	87.08	78.05	8.40	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,248.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.75	4.49	2.56	2.50	0.85	86.39	85.73	0.59	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,347.5	1.80	1.15	0.19	0.19	11.35	4.16	2.37	2.31	0.78	86.85	83.30	2.91	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アライコート PK-3	1,423.4	1.69	1.09	0.17	0.17	10.75	3.94	2.24	2.19	0.74	87.56	78.86	8.09	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,300.2	1.77	1.19	0.19	0.19	11.26	4.31	2.45	2.40	0.81	86.97	86.33	0.57	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,399.7	1.73	1.11	0.18	0.18	10.93	4.00	2.28	2.23	0.75	87.34	83.91	2.81	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アライコート PK-3	1,475.6	1.64	1.05	0.17	0.17	10.36	3.80	2.16	2.11	0.71	88.00	79.60	7.81	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,352.4	1.70	1.15	0.18	0.18	10.82	4.14	2.36	2.30	0.78	87.48	86.86	0.55	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No.234【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,451.8	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,527.8	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.30	7.54	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,404.6	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,504.0	1.61	1.03	0.17	0.17	10.17	3.73	2.12	2.07	0.70	88.22	85.04	2.61	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	プライムコート PK-3	1,579.9	1.53	0.98	0.16	0.16	9.69	3.55	2.02	1.97	0.67	88.78	80.94	7.29	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	1,456.7	1.59	1.07	0.17	0.17	10.05	3.85	2.19	2.14	0.72	88.36	87.79	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)
- ・改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(13)
- ・改質As 密粒 I型(20)
- ・改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 I型(20)
- ・改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,071.1	0.52	0.35	0.09	-	48.04	19.00	16.60	4.77	-	51.44	49.42	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,147.0	0.50	0.34	0.08	-	46.35	18.33	16.02	4.60	-	53.15	47.66	5.36	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,930.0	0.49	0.37	0.09	-	46.35	20.39	17.82	5.11	-	53.16	53.04	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,225.2	0.47	0.32	0.08	-	44.71	17.68	15.45	4.44	-	54.82	52.93	1.76	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,301.2	0.46	0.31	0.08	-	43.23	17.10	14.94	4.29	-	56.31	51.18	5.01	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,084.1	0.47	0.35	0.09	-	42.92	18.88	16.50	4.74	-	56.61	56.50	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,954.9	0.54	0.37	0.09	-	50.96	20.20	17.59	5.05	-	48.50	46.35	2.01	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,030.8	0.53	0.36	0.09	-	48.99	19.38	16.93	4.86	-	50.48	44.68	5.67	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,813.8	0.53	0.40	0.10	-	49.32	21.70	18.96	5.44	-	50.15	50.02	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,001.4	0.53	0.36	0.09	-	49.78	19.73	17.18	4.93	-	49.69	47.60	1.96	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,077.3	0.52	0.35	0.09	-	47.89	18.94	16.55	4.75	-	51.59	45.92	5.54	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,860.2	0.52	0.39	0.10	-	48.09	21.15	18.49	5.31	-	51.39	51.27	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,047.8	0.52	0.35	0.09	-	48.59	19.22	16.79	4.82	-	50.89	48.84	1.92	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,123.8	0.50	0.34	0.08	-	46.85	18.53	16.19	4.65	-	52.65	47.10	5.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,906.7	0.50	0.38	0.09	-	46.93	20.64	18.04	5.18	-	52.57	52.45	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,094.3	0.52	0.35	0.09	-	47.50	18.79	16.42	4.71	-	51.98	49.98	1.87	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,170.3	0.49	0.33	0.08	-	45.85	18.13	15.85	4.55	-	53.66	48.22	5.31	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,953.2	0.49	0.37	0.09	-	45.80	20.15	17.61	5.05	-	53.71	53.59	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,140.8	0.50	0.34	0.08	-	46.47	18.38	16.06	4.61	-	53.03	51.07	1.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,216.7	0.48	0.33	0.08	-	44.87	17.75	15.51	4.45	-	54.65	49.32	5.20	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,999.7	0.48	0.36	0.09	-	44.74	19.68	17.20	4.94	-	54.78	54.67	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,459.8	0.46	0.32	0.08	-	47.89	21.74	15.19	4.36	-	51.65	49.95	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,535.7	0.45	0.31	0.08	-	46.47	21.09	14.74	4.23	-	53.08	48.44	4.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,317.6	0.44	0.34	0.08	-	46.46	23.07	16.13	4.63	-	53.10	52.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,644.8	0.43	0.30	0.07	-	44.55	20.22	14.13	4.06	-	55.02	53.44	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,720.7	0.41	0.29	0.07	-	43.30	19.65	13.74	3.94	-	56.29	51.96	4.23	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,502.5	0.41	0.31	0.08	-	43.03	21.37	14.94	4.29	-	56.56	56.46	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,320.4	0.48	0.34	0.08	-	50.85	23.11	16.11	4.63	-	48.67	46.86	1.69	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,396.3	0.47	0.33	0.08	-	49.17	22.31	15.60	4.48	-	50.36	45.43	4.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,178.1	0.47	0.36	0.09	-	49.43	24.55	17.16	4.93	-	50.10	49.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,376.1	0.47	0.33	0.08	-	49.59	22.50	15.73	4.52	-	49.94	48.17	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,452.1	0.46	0.32	0.08	-	48.06	21.81	15.24	4.38	-	51.48	46.67	4.70	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,233.9	0.46	0.35	0.09	-	48.19	23.94	16.73	4.80	-	51.35	51.24	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,431.9	0.46	0.32	0.08	-	48.45	21.99	15.37	4.41	-	51.09	49.36	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アライコート PK-3	2,507.9	0.45	0.31	0.08	-	46.98	21.32	14.90	4.28	-	52.57	47.87	4.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	2,289.7	0.45	0.34	0.09	-	47.02	23.35	16.32	4.69	-	52.53	52.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,487.7	0.46	0.32	0.08	-	47.35	21.49	15.02	4.31	-	52.19	50.50	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アライコート PK-3	2,563.6	0.45	0.31	0.08	-	45.97	20.86	14.58	4.19	-	53.58	48.99	4.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	2,345.5	0.43	0.33	0.08	-	45.91	22.80	15.94	4.58	-	53.66	53.55	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,543.5	0.45	0.31	0.08	-	46.32	21.02	14.69	4.22	-	53.23	51.59	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アライコート PK-3	2,619.4	0.43	0.30	0.07	-	44.98	20.41	14.27	4.10	-	54.59	50.09	4.40	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	2,401.2	0.43	0.33	0.08	-	44.84	22.27	15.57	4.47	-	54.73	54.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	1,408.9	2.77	2.09	0.39	-	21.46	8.11	5.56	3.64	1.85	75.77	72.64	2.79	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	アライコート PK-3	1,484.8	2.63	1.98	0.37	-	20.37	7.70	5.28	3.45	1.76	77.00	68.92	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	無し	1,347.8	2.72	2.18	0.41	-	21.04	8.48	5.82	3.80	1.94	76.24	75.91	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,563.0	2.50	1.88	0.36	-	19.35	7.31	5.02	3.28	1.67	78.15	75.33	2.51	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混 合物(13)	アライコート PK-3	1,639.0	2.38	1.79	0.34	-	18.44	6.97	4.78	3.13	1.59	79.18	71.85	7.03	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混 合物(13)	無し	1,502.0	2.44	1.96	0.37	-	18.87	7.61	5.22	3.41	1.74	78.69	78.39	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,292.7	3.03	2.28	0.43	-	23.39	8.84	6.07	3.96	2.02	73.58	70.16	3.04	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	アライコート PK-3	1,368.6	2.86	2.15	0.41	-	22.10	8.35	5.73	3.74	1.91	75.04	66.27	8.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,231.6	2.98	2.39	0.45	-	23.02	9.28	6.37	4.16	2.12	74.00	73.64	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・排出ガス対策 型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No.235【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,339.2	2.93	2.20	0.42	-	22.59	8.54	5.85	3.83	1.95	74.48	71.19	2.93	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アライコート PK-3	1,415.1	2.76	2.08	0.39	-	21.38	8.08	5.54	3.62	1.85	75.86	67.38	8.14	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,278.1	2.87	2.30	0.44	-	22.17	8.94	6.13	4.01	2.04	74.96	74.61	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,385.6	2.82	2.12	0.40	-	21.83	8.25	5.66	3.70	1.88	75.35	72.18	2.83	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アライコート PK-3	1,461.6	2.67	2.01	0.38	-	20.69	7.82	5.36	3.51	1.79	76.64	68.43	7.88	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,324.6	2.77	2.22	0.42	-	21.41	8.63	5.92	3.87	1.97	75.82	75.48	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,432.1	2.73	2.05	0.39	-	21.11	7.98	5.47	3.58	1.82	76.16	73.09	2.74	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アライコート PK-3	1,508.1	2.59	1.95	0.37	-	20.06	7.58	5.20	3.40	1.73	77.35	69.39	7.64	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,371.1	2.68	2.15	0.41	-	20.68	8.34	5.72	3.74	1.90	76.64	76.31	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,478.6	2.65	1.99	0.38	-	20.45	7.73	5.30	3.46	1.77	76.90	73.92	2.66	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アライコート PK-3	1,554.5	2.52	1.89	0.36	-	19.45	7.35	5.04	3.30	1.68	78.03	70.31	7.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,417.5	2.59	2.08	0.39	-	19.99	8.06	5.53	3.61	1.84	77.42	77.10	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	クックコート PK-4	2,071.1	0.52	0.35	0.09	-	48.04	19.00	16.60	4.77	-	51.44	49.42	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	プライムコート PK-3	2,147.0	0.50	0.34	0.08	-	46.35	18.33	16.02	4.60	-	53.15	47.66	5.36	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	無し	1,930.0	0.49	0.37	0.09	-	46.35	20.39	17.82	5.11	-	53.16	53.04	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合 物(13)	クックコート PK-4	2,225.2	0.47	0.32	0.08	-	44.71	17.68	15.45	4.44	-	54.82	52.93	1.76	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合 物(13)	プライムコート PK-3	2,301.2	0.46	0.31	0.08	-	43.23	17.10	14.94	4.29	-	56.31	51.18	5.01	0.06	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合 物(13)	無し	2,084.1	0.47	0.35	0.09	-	42.92	18.88	16.50	4.74	-	56.61	56.50	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	クックコート PK-4	1,954.9	0.54	0.37	0.09	-	50.96	20.20	17.59	5.05	-	48.50	46.35	2.01	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,030.8	0.53	0.36	0.09	-	48.99	19.38	16.93	4.86	-	50.48	44.68	5.67	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,813.8	0.53	0.40	0.10	-	49.32	21.70	18.96	5.44	-	50.15	50.02	0.08	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	クックコート PK-4	2,001.4	0.53	0.36	0.09	-	49.78	19.73	17.18	4.93	-	49.69	47.60	1.96	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,077.3	0.52	0.35	0.09	-	47.89	18.94	16.55	4.75	-	51.59	45.92	5.54	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,860.2	0.52	0.39	0.10	-	48.09	21.15	18.49	5.31	-	51.39	51.27	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	クックコート PK-4	2,047.8	0.52	0.35	0.09	-	48.59	19.22	16.79	4.82	-	50.89	48.84	1.92	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,123.8	0.50	0.34	0.08	-	46.85	18.53	16.19	4.65	-	52.65	47.10	5.42	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,906.7	0.50	0.38	0.09	-	46.93	20.64	18.04	5.18	-	52.57	52.45	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	クックコート PK-4	2,094.3	0.52	0.35	0.09	-	47.50	18.79	16.42	4.71	-	51.98	49.98	1.87	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,170.3	0.49	0.33	0.08	-	45.85	18.13	15.85	4.55	-	53.66	48.22	5.31	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,507.9	0.45	0.31	0.08	-	46.98	21.32	14.90	4.28	-	52.57	47.87	4.59	0.06	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,289.7	0.45	0.34	0.09	-	47.02	23.35	16.32	4.69	-	52.53	52.42	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,487.7	0.46	0.32	0.08	-	47.35	21.49	15.02	4.31	-	52.19	50.50	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,563.6	0.45	0.31	0.08	-	45.97	20.86	14.58	4.19	-	53.58	48.99	4.49	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,345.5	0.43	0.33	0.08	-	45.91	22.80	15.94	4.58	-	53.66	53.55	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,543.5	0.45	0.31	0.08	-	46.32	21.02	14.69	4.22	-	53.23	51.59	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,619.4	0.43	0.30	0.07	-	44.98	20.41	14.27	4.10	-	54.59	50.09	4.40	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,401.2	0.43	0.33	0.08	-	44.84	22.27	15.57	4.47	-	54.73	54.62	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度757μt混合物(20)	タックコート PK-4	1,408.9	2.77	2.09	0.39	-	21.46	8.11	5.56	3.64	1.85	75.77	72.64	2.79	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度757μt混合物(20)	グライムコート PK-3	1,484.8	2.63	1.98	0.37	-	20.37	7.70	5.28	3.45	1.76	77.00	68.92	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度757μt混合物(20)	無し	1,347.8	2.72	2.18	0.41	-	21.04	8.48	5.82	3.80	1.94	76.24	75.91	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度757μt混合物(13)	タックコート PK-4	1,563.0	2.50	1.88	0.36	-	19.35	7.31	5.02	3.28	1.67	78.15	75.33	2.51	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度757μt混合物(13)	グライムコート PK-3	1,639.0	2.38	1.79	0.34	-	18.44	6.97	4.78	3.13	1.59	79.18	71.85	7.03	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度757μt混合物(13)	無し	1,502.0	2.44	1.96	0.37	-	18.87	7.61	5.22	3.41	1.74	78.69	78.39	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,292.7	3.03	2.28	0.43	-	23.39	8.84	6.07	3.96	2.02	73.58	70.16	3.04	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,368.6	2.86	2.15	0.41	-	22.10	8.35	5.73	3.74	1.91	75.04	66.27	8.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,231.6	2.98	2.39	0.45	-	23.02	9.28	6.37	4.16	2.12	74.00	73.64	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,339.2	2.93	2.20	0.42	-	22.59	8.54	5.85	3.83	1.95	74.48	71.19	2.93	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アライコート PK-3	1,415.1	2.76	2.08	0.39	-	21.38	8.08	5.54	3.62	1.85	75.86	67.38	8.14	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,278.1	2.87	2.30	0.44	-	22.17	8.94	6.13	4.01	2.04	74.96	74.61	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,385.6	2.82	2.12	0.40	-	21.83	8.25	5.66	3.70	1.88	75.35	72.18	2.83	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アライコート PK-3	1,461.6	2.67	2.01	0.38	-	20.69	7.82	5.36	3.51	1.79	76.64	68.43	7.88	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,324.6	2.77	2.22	0.42	-	21.41	8.63	5.92	3.87	1.97	75.82	75.48	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,432.1	2.73	2.05	0.39	-	21.11	7.98	5.47	3.58	1.82	76.16	73.09	2.74	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アライコート PK-3	1,508.1	2.59	1.95	0.37	-	20.06	7.58	5.20	3.40	1.73	77.35	69.39	7.64	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,371.1	2.68	2.15	0.41	-	20.68	8.34	5.72	3.74	1.90	76.64	76.31	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,478.6	2.65	1.99	0.38	-	20.45	7.73	5.30	3.46	1.77	76.90	73.92	2.66	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アライコート PK-3	1,554.5	2.52	1.89	0.36	-	19.45	7.35	5.04	3.30	1.68	78.03	70.31	7.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,417.5	2.59	2.08	0.39	-	19.99	8.06	5.53	3.61	1.84	77.42	77.10	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度 \geq 7.5mm混合(13)	クックコート PK-4	1,881.1	0.57	0.38	0.10	-	52.95	20.98	18.28	5.25	-	46.48	44.25	2.09	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度 \geq 7.5mm混合(13)	プライムコート PK-3	1,957.1	0.54	0.37	0.09	-	50.90	20.17	17.57	5.04	-	48.56	42.53	5.89	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度 \geq 7.5mm混合(13)	無し	1,740.0	0.55	0.42	0.10	-	51.46	22.66	19.77	5.67	-	47.99	47.84	0.09	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度 \geq 7.5mm混合(13)	クックコート PK-4	1,989.9	0.53	0.36	0.09	-	50.07	19.85	17.28	4.96	-	49.40	47.30	1.97	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度 \geq 7.5mm混合(13)	プライムコート PK-3	2,065.8	0.52	0.35	0.09	-	48.17	19.05	16.65	4.78	-	51.31	45.60	5.58	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度 \geq 7.5mm混合(13)	無し	1,848.8	0.52	0.39	0.10	-	48.38	21.28	18.60	5.34	-	51.10	50.97	0.08	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	クックコート PK-4	1,786.5	0.60	0.41	0.10	-	55.75	22.08	19.25	5.53	-	43.65	41.30	2.20	0.08	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,862.5	0.58	0.39	0.10	-	53.48	21.18	18.47	5.30	-	45.94	39.61	6.19	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,645.4	0.58	0.44	0.11	-	54.43	23.98	20.90	6.00	-	44.99	44.84	0.09	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	クックコート PK-4	1,824.3	0.59	0.40	0.10	-	54.59	21.62	18.85	5.41	-	44.82	42.52	2.15	0.08	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,900.3	0.57	0.38	0.10	-	52.41	20.76	18.10	5.19	-	47.02	40.82	6.06	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,683.2	0.57	0.43	0.11	-	53.20	23.44	20.43	5.86	-	46.23	46.08	0.09	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	クックコート PK-4	1,862.2	0.58	0.39	0.10	-	53.49	21.19	18.47	5.30	-	45.93	43.68	2.11	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,938.1	0.55	0.37	0.09	-	51.40	20.38	17.74	5.09	-	48.05	41.97	5.94	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,721.1	0.56	0.42	0.11	-	52.02	22.90	19.98	5.74	-	47.42	47.27	0.09	0.05	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	クックコート PK-4	1,900.0	0.57	0.38	0.10	-	52.42	20.77	18.10	5.19	-	47.01	44.80	2.07	0.08	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,976.0	0.54	0.37	0.09	-	50.42	19.98	17.40	5.00	-	49.04	43.08	5.83	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,758.9	0.54	0.41	0.10	-	50.93	22.45	19.55	5.61	-	48.53	48.40	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,937.9	0.55	0.37	0.09	-	51.40	20.36	17.75	5.09	-	48.05	45.88	2.03	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,013.8	0.53	0.36	0.09	-	49.41	19.54	17.08	4.90	-	50.06	44.21	5.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,796.7	0.53	0.40	0.10	-	49.85	21.97	19.14	5.49	-	49.62	49.49	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,481.6	0.46	0.32	0.08	-	47.48	21.55	15.06	4.32	-	52.06	50.37	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,557.5	0.45	0.31	0.08	-	46.07	20.91	14.61	4.20	-	53.48	48.88	4.50	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,339.3	0.44	0.34	0.08	-	46.03	22.86	15.98	4.59	-	53.53	53.42	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,644.8	0.43	0.30	0.07	-	44.55	20.22	14.13	4.06	-	55.02	53.44	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,720.7	0.41	0.29	0.07	-	43.30	19.65	13.74	3.94	-	56.29	51.96	4.23	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,502.5	0.41	0.31	0.08	-	43.03	21.37	14.94	4.29	-	56.56	56.46	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,339.7	0.48	0.34	0.08	-	50.42	22.91	15.98	4.59	-	49.10	47.30	1.68	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,415.6	0.47	0.33	0.08	-	48.77	22.13	15.47	4.44	-	50.76	45.87	4.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,197.4	0.47	0.36	0.09	-	48.99	24.33	17.01	4.88	-	50.54	50.43	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,396.4	0.47	0.33	0.08	-	49.17	22.31	15.60	4.48	-	50.36	48.60	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,472.4	0.46	0.32	0.08	-	47.66	21.63	15.12	4.34	-	51.88	47.11	4.66	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,254.2	0.46	0.35	0.09	-	47.76	23.72	16.58	4.76	-	51.78	51.67	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,453.2	0.46	0.32	0.08	-	48.03	21.80	15.24	4.37	-	51.51	49.80	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z						S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,529.1	0.45	0.31	0.08	-	46.58	21.14	14.78	4.24	-	52.97	48.32	4.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,311.0	0.44	0.34	0.08	-	46.58	23.14	16.17	4.64	-	52.98	52.87	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,510.0	0.45	0.31	0.08	-	46.94	21.30	14.89	4.28	-	52.61	50.94	1.56	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,585.9	0.44	0.30	0.08	-	45.56	20.68	14.45	4.15	-	54.00	49.45	4.45	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,367.7	0.43	0.33	0.08	-	45.47	22.58	15.79	4.53	-	54.10	53.99	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,566.7	0.45	0.31	0.08	-	45.90	20.83	14.56	4.18	-	53.65	52.02	1.53	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,642.7	0.43	0.30	0.07	-	44.58	20.23	14.14	4.06	-	54.99	50.53	4.36	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,424.5	0.42	0.32	0.08	-	44.41	22.05	15.42	4.43	-	55.17	55.06	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	タックコート PK-4	1,218.9	3.21	2.41	0.46	-	24.81	9.38	6.43	4.20	2.14	71.98	68.36	3.22	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	グライムコート PK-3	1,294.8	3.02	2.27	0.43	-	23.37	8.83	6.06	3.96	2.02	73.61	64.33	8.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	無し	1,157.9	3.17	2.54	0.48	-	24.49	9.87	6.77	4.43	2.26	72.34	71.95	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	タックコート PK-4	1,327.7	2.95	2.22	0.42	-	22.79	8.61	5.91	3.86	1.97	74.26	70.93	2.96	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	グライムコート PK-3	1,403.6	2.80	2.10	0.40	-	21.55	8.14	5.59	3.65	1.86	75.65	67.10	8.21	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	無し	1,266.7	2.89	2.32	0.44	-	22.39	9.03	6.19	4.05	2.06	74.72	74.37	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,124.3	3.49	2.62	0.50	-	26.90	10.17	6.97	4.56	2.32	69.61	65.69	3.49	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,200.2	3.26	2.45	0.46	-	25.20	9.52	6.53	4.27	2.18	71.54	61.54	9.60	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,063.3	3.45	2.77	0.52	-	26.68	10.75	7.38	4.82	2.46	69.87	69.44	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No.237【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考									
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,162.1	3.37	2.53	0.48	-	26.04	9.84	6.75	4.41	2.25	70.59	66.79	3.38	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アラコート PK-3	1,238.1	3.17	2.38	0.45	-	24.43	9.23	6.33	4.14	2.11	72.40	62.70	9.31	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,101.1	3.33	2.67	0.51	-	25.74	10.38	7.12	4.65	2.37	70.93	70.51	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,200.0	3.26	2.45	0.46	-	25.21	9.53	6.53	4.27	2.18	71.53	67.86	3.27	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アラコート PK-3	1,275.9	3.08	2.31	0.44	-	23.72	8.96	6.15	4.02	2.05	73.20	63.79	9.03	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,138.9	3.22	2.58	0.49	-	24.90	10.04	6.89	4.50	2.29	71.88	71.49	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,237.8	3.17	2.38	0.45	-	24.44	9.24	6.33	4.14	2.11	72.39	68.83	3.17	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アラコート PK-3	1,313.8	2.98	2.24	0.42	-	23.02	8.70	5.97	3.90	1.99	74.00	64.86	8.77	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,176.8	3.11	2.50	0.47	-	24.08	9.71	6.66	4.35	2.22	72.81	72.43	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,275.7	3.08	2.31	0.44	-	23.72	8.96	6.15	4.02	2.05	73.20	69.74	3.08	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アラコート PK-3	1,351.6	2.90	2.18	0.41	-	22.38	8.46	5.80	3.79	1.93	74.72	65.85	8.52	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,214.6	3.02	2.42	0.46	-	23.35	9.41	6.46	4.22	2.15	73.63	73.26	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 238 【 アスカーブ 】
 < 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
断面積	材料		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	869.26	4.76	2.73	1.76	-	62.87	28.60	10.93	10.89	8.90	32.37	30.70	1.18	0.40	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
140cm2以上 155cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	899.45	4.60	2.64	1.70	-	60.75	27.63	10.57	10.52	8.60	34.65	33.03	1.14	0.39	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
155cm2以上 175cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	934.74	4.43	2.54	1.64	-	58.48	26.61	10.17	10.13	8.27	37.09	35.55	1.09	0.37	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
175cm2以上 195cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	975.04	4.25	2.44	1.57	-	56.04	25.48	9.75	9.71	7.93	39.71	38.22	1.05	0.36	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
195cm2以上 215cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	1,015.3	4.08	2.34	1.51	-	53.83	24.49	9.36	9.32	7.62	42.09	40.66	1.01	0.34	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
215cm2以上 235cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	1,055.6	3.92	2.25	1.45	-	51.78	23.56	9.00	8.97	7.33	44.30	42.93	0.97	0.33	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
235cm2以上 255cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	1,095.9	3.78	2.17	1.40	-	49.87	22.68	8.67	8.64	7.06	46.35	45.03	0.93	0.32	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
255cm2以上 280cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	1,141.2	3.62	2.08	1.34	-	47.84	21.74	8.33	8.29	6.78	48.54	47.27	0.90	0.30	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注
280cm2以上 300cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	1,186.5	3.48	2.00	1.29	-	46.02	20.91	8.01	7.98	6.52	50.50	49.29	0.86	0.29	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗 費及び補修費 (良好) を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆 動式] 能力4.0~ 4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファル ト混合物 再生 細粒度A S 混合 物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	・タイヤ損耗費 及び補修費 (良 好) を含む ・注

- 注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
- ・ 細粒度アスファルト混合物(13)
 - ・ 細粒度アスファルト混合物(13F)
 - ・ 再生細粒度アスファルト混合物(13)
 - ・ 再生細粒度アスファルト混合物(13F)
 - ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m3)

No. 239 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
施工厚さ	浸透用セメントミルク種類	浸透用セメントミルク使用量		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
50mm	超速硬型	-	2,676.1	0.95	0.30	0.28	0.24	13.52	6.10	3.49	1.63	0.87	85.53	85.29	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
100mm	超速硬型	-	4,956.7	0.50	0.16	0.15	0.12	7.29	3.29	1.88	0.88	0.47	92.21	92.09	0.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
各種	超速硬型	実数入力	2,676.1	0.95	0.30	0.28	0.24	13.52	6.10	3.49	1.63	0.87	85.53	85.29	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²

No. 240 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	雨水のPの設置	片側車線数	材料	覆き材料の規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	実数入力	有り	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,657.4	0.53	0.40	0.10	-	49.03	21.77	19.03	5.46	-	50.44	48.62	1.65	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	・〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	有り	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	無し	2,601.1	0.53	0.41	0.10	-	49.62	22.24	19.44	5.58	-	49.85	49.69	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	・〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,625.2	0.54	0.41	0.10	-	49.65	22.04	19.27	5.53	-	49.81	47.97	1.67	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満）	無し	2,568.8	0.53	0.41	0.10	-	50.32	22.59	19.69	5.65	-	49.15	48.99	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,689.7	0.53	0.40	0.10	-	48.44	21.51	18.80	5.39	-	51.03	49.24	1.63	0.11	0.05	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満）	無し	2,633.3	0.52	0.40	0.10	-	49.02	21.97	19.21	5.51	-	50.46	50.30	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,754.2	0.51	0.39	0.10	-	47.30	21.00	18.36	5.27	-	52.19	50.45	1.59	0.11	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満）	無し	2,697.9	0.51	0.39	0.10	-	47.84	21.44	18.75	5.38	-	51.65	51.49	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,818.8	0.49	0.38	0.09	-	46.22	20.52	17.94	5.15	-	53.29	51.60	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満）	無し	2,762.5	0.51	0.39	0.10	-	46.72	20.94	18.31	5.25	-	52.77	52.62	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,883.4	0.48	0.37	0.09	-	45.18	20.06	17.54	5.03	-	54.34	52.68	1.52	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種（2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満）	無し	2,827.0	0.49	0.38	0.09	-	45.65	20.46	17.89	5.13	-	53.86	53.72	0.10	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,518.2	0.49	0.38	0.09	-	46.30	20.56	17.97	5.15	-	53.21	51.33	1.74	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	・〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	無し	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	無し	2,463.2	0.51	0.39	0.10	-	46.89	21.02	18.37	5.27	-	52.60	52.45	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	・〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種（1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,486.0	0.50	0.38	0.10	-	46.89	20.82	18.20	5.22	-	52.61	50.70	1.76	0.11	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種（1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満）	無し	2,431.0	0.51	0.39	0.10	-	47.51	21.30	18.61	5.34	-	51.98	51.82	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種（2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満）	クォーク PKR（ポラス入り）	2,550.5	0.48	0.37	0.09	-	45.71	20.30	17.74	5.09	-	53.81	51.96	1.71	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種（2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満）	無し	2,495.5	0.50	0.38	0.10	-	46.28	20.75	18.13	5.20	-	53.22	53.07	0.11	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（ポラス） アスファルト混合物（13）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 47.5mm	

No. 240 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	1層当り平均仕上り厚	雨水のPの設置	片側車線数	材料		覆青材料の規格	K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,615.0	0.47	0.36	0.09	-	44.58	19.80	17.30	4.96	-	54.95	53.14	1.67	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,560.0	0.48	0.37	0.09	-	45.10	20.22	17.67	5.07	-	54.42	54.28	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,679.7	0.46	0.35	0.09	-	43.50	19.32	16.88	4.84	-	56.04	54.27	1.63	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,624.6	0.47	0.36	0.09	-	44.00	19.72	17.24	4.95	-	55.53	55.39	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,744.2	0.46	0.35	0.09	-	42.49	18.87	16.49	4.73	-	57.05	55.32	1.59	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,689.2	0.46	0.35	0.09	-	42.94	19.25	16.82	4.83	-	56.60	56.46	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1.3)	クォーク PKR(αM入り)	1,953.8	1.85	1.24	0.20	0.20	11.56	4.40	2.51	2.48	0.84	86.59	69.62	14.07	2.24	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(1.3)	無し	1,900.2	1.84	1.27	0.21	0.21	11.46	4.52	2.58	2.55	0.87	86.70	71.58	14.46	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	1,919.9	1.87	1.26	0.20	0.20	11.77	4.47	2.56	2.53	0.86	86.36	69.09	14.32	2.28	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,866.3	1.87	1.30	0.21	0.21	11.67	4.60	2.63	2.60	0.88	86.46	71.06	14.73	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	1,987.9	1.83	1.22	0.20	0.20	11.37	4.32	2.47	2.44	0.83	86.80	70.12	13.83	2.20	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,934.2	1.80	1.25	0.20	0.20	11.27	4.44	2.54	2.51	0.85	86.93	72.07	14.21	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,055.8	1.76	1.18	0.19	0.19	10.99	4.18	2.39	2.36	0.80	87.25	71.12	13.37	2.13	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,002.2	1.73	1.21	0.19	0.19	10.88	4.29	2.45	2.42	0.82	87.39	73.03	13.73	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,123.7	1.69	1.14	0.18	0.18	10.63	4.04	2.31	2.29	0.77	87.68	72.07	12.94	2.06	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,070.1	1.69	1.17	0.19	0.19	10.52	4.15	2.37	2.34	0.79	87.79	73.90	13.28	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クォーク PKR(αM入り)	2,191.7	1.65	1.10	0.18	0.18	10.30	3.92	2.24	2.21	0.75	88.05	72.92	12.54	2.00	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,138.1	1.62	1.13	0.18	0.18	10.20	4.02	2.30	2.27	0.77	88.18	74.75	12.85	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 13t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (1.3)	導水パイプ 排水性舗装用 デンレス製 1.8	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 241 【 フィルター層 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考							
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
40mm以上 60mm未満	736.70	5.26	3.28	1.88	-	80.54	23.90	22.28	20.83	11.96	14.20	10.83	3.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	768.62	5.03	3.14	1.80	-	77.21	22.91	21.35	19.97	11.47	17.76	14.53	3.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	800.54	4.84	3.02	1.73	-	74.11	21.98	20.50	19.17	11.01	21.05	17.94	3.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	832.46	4.65	2.90	1.66	-	71.29	21.16	19.71	18.44	10.59	24.06	21.08	2.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	864.38	4.48	2.80	1.60	-	68.65	20.37	18.99	17.75	10.20	26.87	24.00	2.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	896.30	4.33	2.70	1.55	-	66.20	19.65	18.31	17.12	9.83	29.47	26.70	2.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	928.22	4.17	2.60	1.49	-	63.92	18.97	17.68	16.53	9.49	31.91	29.23	2.63	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	960.14	4.03	2.52	1.44	-	61.80	18.34	17.09	15.98	9.18	34.17	31.58	2.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	992.06	3.90	2.43	1.40	-	59.82	17.76	16.54	15.47	8.88	36.28	33.78	2.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 242 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	2,029.1	0.68	0.52	0.11	-	56.22	24.32	21.19	6.08	-	43.10	42.89	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,986.6	0.70	0.54	0.11	-	57.41	24.83	21.64	6.21	-	41.89	41.67	0.13	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	2,029.1	0.68	0.52	0.11	-	56.22	24.32	21.19	6.08	-	43.10	42.89	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,438.3	7.41	5.85	1.08	-	31.53	12.45	8.55	5.61	2.86	61.06	60.56	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,395.8	7.64	6.03	1.11	-	32.50	12.83	8.81	5.79	2.95	59.86	59.35	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,438.3	7.41	5.85	1.08	-	31.53	12.45	8.55	5.61	2.86	61.06	60.56	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,480.9	10.47	8.88	0.79	0.50	28.79	9.36	8.03	7.89	2.68	60.74	58.84	1.85	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,438.5	10.79	9.15	0.82	0.51	29.65	9.64	8.27	8.12	2.76	59.56	57.61	1.90	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,480.9	10.47	8.88	0.79	0.50	28.79	9.36	8.03	7.89	2.68	60.74	58.84	1.85	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm		

No. 243 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	39,959	2.60	2.58	-	-	19.29	7.79	4.59	2.14	1.66	63.47	37.96	16.47	3.57	0.55	14.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	38,529	2.70	2.68	-	-	20.01	8.08	4.76	2.22	1.72	62.11	39.36	17.08	0.57	-	15.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	42,721	2.43	2.41	-	-	18.04	7.29	4.29	2.00	1.55	62.80	35.52	18.82	3.34	0.52	16.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	41,291	2.52	2.50	-	-	18.66	7.54	4.44	2.07	1.60	61.51	36.74	19.48	0.53	-	17.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	45,484	2.29	2.27	-	-	16.95	6.85	4.03	1.88	1.46	62.19	33.35	20.90	3.14	0.48	18.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	44,054	2.36	2.34	-	-	17.49	7.07	4.16	1.94	1.50	60.97	34.43	21.58	0.50	-	19.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	48,247	2.16	2.14	-	-	15.97	6.45	3.80	1.77	1.37	61.67	31.44	22.73	2.96	0.46	20.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	46,817	2.22	2.20	-	-	16.46	6.65	3.92	1.83	1.41	60.50	32.40	23.43	0.47	-	20.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	51,009	2.04	2.02	-	-	15.11	6.10	3.60	1.68	1.30	61.19	29.74	24.37	2.80	0.43	21.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	49,579	2.10	2.08	-	-	15.54	6.28	3.70	1.72	1.33	60.08	30.60	25.07	0.44	-	22.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	53,772	1.93	1.92	-	-	14.33	5.79	3.41	1.59	1.23	60.78	28.22	25.84	2.65	0.41	22.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	52,342	1.98	1.97	-	-	14.71	5.95	3.50	1.63	1.26	59.72	29.00	26.54	0.42	-	23.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	56,534	1.83	1.82	-	-	13.62	5.51	3.24	1.51	1.17	60.41	27.24	26.78	2.52	0.39	24.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	55,104	1.88	1.87	-	-	13.98	5.65	3.33	1.55	1.20	59.37	27.93	27.47	0.40	-	24.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	59,297	1.75	1.74	-	-	12.99	5.25	3.09	1.44	1.12	60.05	28.43	25.53	2.41	0.37	25.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	57,867	1.79	1.78	-	-	13.32	5.38	3.17	1.48	1.14	59.06	29.12	26.16	0.38	-	25.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	生コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No. 243 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,060	1.67	1.66	-	-	12.42	5.02	2.95	1.38	1.07	59.73	29.52	24.39	2.30	0.35	26.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	60,630	1.71	1.70	-	-	12.71	5.14	3.02	1.41	1.09	58.78	30.21	24.97	0.36	-	26.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	64,822	1.60	1.59	-	-	11.88	4.80	2.83	1.32	1.02	59.45	30.53	23.35	2.20	0.34	27.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	63,392	1.63	1.62	-	-	12.15	4.91	2.89	1.35	1.04	58.54	31.21	23.88	0.35	-	27.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	67,585	1.53	1.52	-	-	11.40	4.61	2.71	1.26	0.98	59.18	31.44	22.40	2.11	0.32	27.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	66,155	1.57	1.56	-	-	11.64	4.71	2.77	1.29	1.00	58.30	32.12	22.88	0.33	-	28.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	70,347	1.47	1.46	-	-	10.95	4.43	2.61	1.21	0.94	58.94	32.29	21.52	2.03	0.31	28.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	68,917	1.50	1.49	-	-	11.17	4.52	2.66	1.24	0.96	58.10	32.97	21.96	0.32	-	29.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	73,110	1.42	1.41	-	-	10.53	4.26	2.51	1.17	0.90	58.72	33.08	20.70	1.95	0.30	29.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	71,680	1.45	1.44	-	-	10.74	4.34	2.56	1.19	0.92	57.89	33.72	21.12	0.31	-	29.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物

No.244 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
基礎種別	構造物種別	支柱柵高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
基礎ブロック	金網柵	-	無し	3,523.7	0.00	-	-	-	79.71	72.00	7.71	-	-	20.29	20.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	3,638.6	0.00	-	-	-	80.35	72.10	7.46	-	-	19.65	19.65	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	-	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	無し	6,965.1	14.20	14.20	-	-	72.51	32.75	31.61	8.15	-	13.29	10.26	3.03	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型)【標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)】 山積0.11m3(平積 0.08m3)吊能力0.8t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,183.4	13.77	13.77	-	-	73.35	33.56	30.65	7.90	-	12.88	9.95	2.93	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型)【標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)】 山積0.11m3(平積 0.08m3)吊能力0.8t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	7,332.2	13.49	13.49	-	-	73.89	32.88	30.03	7.74	-	12.62	9.75	2.87	-	-	-	小型バックホウ(ク ローラ型)【標準型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(第2次基準値)】 山積0.11m3(平積 0.08m3)吊能力0.8t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 20× 20×45 (c m)	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,124.2	0.00	-	-	-	60.24	47.98	5.42	5.09	-	39.76	39.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	鋼管基礎 φ1 01.6×3. 2×600	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	5,536.9	2.87	2.87	-	-	44.76	33.00	4.80	3.74	2.44	52.37	51.87	0.50	-	-	-	油圧ブレーカ バケッ ト容量0.1m3対応(パー スマシン含む)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鋼管基礎 φ1 01.6×3. 2×1,050	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.245 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
基礎種別	支柱柵高	支柱間隔		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
基礎ブロック	-	1.5m	3,212.3	0.00	-	-	100.00	90.15	8.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	-	2m	2,936.7	0.00	-	-	100.00	90.79	8.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,204.3	0.00	-	-	100.00	90.37	8.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	2,930.8	0.00	-	-	100.00	90.98	8.42	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,556.4	0.00	-	-	100.00	90.50	8.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,269.6	0.00	-	-	100.00	91.09	8.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 246 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.247【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
基礎種別	支柱柵高		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
基礎ブロック	-	1,234.1	0.00	-	-	-	100.00	80.15	16.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1,222.2	0.00	-	-	-	100.00	80.93	16.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,301.4	0.00	-	-	-	100.00	80.96	16.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 248 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.249【 門扉 】
 < 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
門扉種別	門柱高		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
片開き	2m以下	13,802	0.00	-	-	-	100.00	74.78	23.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,087	0.00	-	-	-	100.00	77.52	21.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
両開き	-	33,189	0.00	-	-	-	100.00	77.75	19.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 250 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.251【 箱抜き 】
 < 積算単位：m >

条件区分 型枠の規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
D100	692.50	0.00	-	-	-	62.10	62.10	-	-	-	37.90	37.90	-	-	-	-	-	-	-	円形型枠 内径 100×2.7 ×4,000 (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 252 【 車止めポスト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	18,470	0.00	-	-	-	16.62	15.83	-	-	-	83.38	83.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-

No.253【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,359.2	4.91	4.89	-	-	94.19	73.36	12.02	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5mを超え6.0m以下	3,665.7	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	1,021.6	4.91	4.89	-	-	94.19	73.34	12.04	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5mを超え6.0m以下	1,603.6	4.91	4.89	-	-	94.19	73.36	12.02	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,586.4	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,382.8	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,064.0	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,324.2	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	4,154.2	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,800.2	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,800.4	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5mを超え6.0m以下	2,812.0	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	777.75	4.91	4.89	-	-	94.19	73.35	12.03	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5mを超え6.0m以下	1,207.4	4.91	4.89	-	-	94.19	73.37	12.02	8.24	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	4,263.7	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	1,840.9	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 253 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m以下	2,332.5	4.91	4.89	-	-	94.19	73.36	12.02	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,011.3	4.91	4.89	-	-	94.19	73.34	12.04	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立柱)	4.0m以下	3,176.8	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	吹払式	固定式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,372.7	6.23	6.20	-	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 254 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 257 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 259 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 260 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.265【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	548.97	0.00	-	-	100.00	55.32	35.24	9.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,732.3	0.00	-	-	100.00	54.18	35.99	9.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	264.97	0.00	-	-	100.00	54.17	36.51	9.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	873.21	0.00	-	-	100.00	53.74	36.93	9.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,382.2	0.00	-	-	100.00	45.72	27.96	21.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,376.9	0.00	-	-	100.00	45.55	27.13	20.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 266 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,121.4	10.98	10.46	-	-	85.40	24.27	21.52	19.25	16.30	3.62	3.45	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,094.3	9.75	9.38	-	-	87.03	26.27	20.67	19.30	17.45	3.22	3.10	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,047.4	10.62	10.12	-	-	85.88	24.58	20.81	19.91	16.50	3.50	3.34	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,575.9	9.84	9.47	-	-	86.91	25.98	20.86	19.48	17.25	3.25	3.13	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	3,760.6	10.35	10.15	-	-	86.24	26.01	20.89	20.58	17.07	3.41	3.35	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	1,876.8	10.32	10.12	-	-	86.28	26.06	20.82	20.61	17.10	3.40	3.34	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 268 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 269 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
4m以下	2,030.0	4.23	4.23	-	-	94.37	39.03	27.53	15.81	8.71	1.40	1.40	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
4mを超え8m 以下	3,755.7	12.05	8.97	3.08	-	86.18	31.29	21.75	13.45	12.49	1.77	1.77	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷 重1000kg	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 270 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.271【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
施工区分	設置高さ		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
しゃ音板	4m以下	1,122.1	8.97	8.55	-	-	88.07	36.54	17.59	17.43	12.32	2.96	2.82	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,156.2	24.89	17.78	5.93	-	71.49	26.33	22.79	10.96	8.01	3.62	3.45	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	925.95	8.50	8.42	-	-	88.70	38.38	18.80	17.32	13.33	2.80	2.78	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,571.9	22.94	17.00	5.72	-	73.72	26.10	25.23	12.72	8.95	3.34	3.31	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 272 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 273 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 274 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 276 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No.277 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
4m以下	1,834.1	8.72	8.72	-	-	88.40	34.27	24.61	17.94	8.88	2.88	2.88	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以 下	2,673.1	22.71	16.73	5.98	-	73.91	25.60	23.48	16.89	6.09	3.38	3.38	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷 重1000kg	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 278 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 281 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考							
作業区分	アロツク規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,190.7	0.40	0.40	-	-	68.60	26.42	13.18	12.88	10.91	31.00	21.32	8.49	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,216.9	0.39	0.39	-	-	68.75	26.70	13.13	12.82	10.87	30.86	21.23	8.46	0.85	0.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	4,297.1	0.57	0.57	-	-	67.02	30.56	16.97	16.36	1.34	32.41	30.71	1.23	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,783.2	0.00	-	-	-	68.09	25.69	13.50	12.67	11.68	31.91	22.82	9.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,809.3	0.00	-	-	-	68.23	25.97	13.44	12.61	11.63	31.77	22.72	9.05	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	無し	-	3,889.5	0.00	-	-	-	66.07	29.90	17.16	17.09	-	33.93	33.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,337.0	2.16	1.80	0.36	-	61.96	20.47	17.62	10.00	9.21	35.88	26.08	8.19	0.82	0.79	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,366.9	2.16	1.80	0.36	-	62.10	20.76	17.54	9.96	9.17	35.74	25.98	8.16	0.81	0.79	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	5,335.3	2.98	2.48	0.50	-	58.94	22.83	21.79	11.49	1.18	38.08	35.87	1.12	1.09	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,890.9	1.92	1.92	-	-	61.05	19.42	17.73	10.08	9.81	37.03	27.77	8.72	0.54	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,920.7	1.91	1.91	-	-	61.22	19.73	17.65	10.04	9.76	36.87	27.65	8.68	0.54	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	4,889.2	2.71	2.71	-	-	57.38	23.43	20.45	11.75	-	39.91	39.14	0.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,738.5	2.06	1.71	0.35	-	58.78	19.44	16.71	9.48	8.73	39.16	29.85	7.77	0.78	0.76	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,768.4	2.05	1.70	0.35	-	58.95	19.70	16.65	9.45	8.70	39.00	29.73	7.74	0.77	0.76	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	5,736.8	2.78	2.31	0.47	-	54.89	21.26	20.30	10.69	1.11	42.33	40.26	1.05	1.02	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,286.9	1.82	1.82	-	-	57.72	18.36	16.77	9.53	9.27	40.46	31.70	8.25	0.51	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,316.7	1.81	1.81	-	-	57.90	18.66	16.70	9.49	9.23	40.29	31.57	8.21	0.51	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 281 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	アロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,952.4	1.67	1.67	-	-	56.00	17.87	15.56	9.72	8.98	42.33	33.22	8.64	0.47	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg未満)	無し	無し	-	4,920.8	2.36	2.36	-	-	50.03	20.43	17.83	10.24	-	47.61	46.94	0.67	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,239.1	2.17	1.80	0.37	-	54.91	17.59	9.33	8.30	8.13	42.92	31.90	8.30	1.91	0.81	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,269.0	2.17	1.80	0.37	-	55.08	17.88	9.29	8.26	8.09	42.75	31.77	8.27	1.90	0.81	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	無し	-	5,237.4	3.01	2.49	0.52	-	49.13	17.87	9.75	9.47	9.17	47.86	44.10	2.64	1.12	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,787.5	1.92	1.92	-	-	53.50	16.32	9.95	8.27	7.61	44.58	34.03	8.85	1.70	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,817.3	1.92	1.92	-	-	53.68	16.61	9.91	8.23	7.58	44.40	33.88	8.82	1.70	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	4,785.8	2.73	2.73	-	-	46.55	16.04	9.21	9.18	9.03	50.72	48.30	2.42	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.7	0.50	0.50	-	-	87.19	33.56	16.76	16.37	13.87	12.31	10.80	1.09	0.42	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,896.9	0.50	0.50	-	-	87.27	33.88	16.67	16.28	13.80	12.23	10.74	1.08	0.41	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	無し	-	2,977.1	0.83	0.83	-	-	96.71	44.09	24.50	23.61	1.93	2.46	1.78	0.68	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,463.2	0.00	-	-	-	88.22	33.26	17.50	16.42	15.14	11.78	11.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,489.3	0.00	-	-	-	88.28	33.59	17.40	16.32	15.05	11.72	11.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,423.0	2.94	2.44	0.50	-	83.80	27.67	23.84	13.53	12.46	13.26	11.08	1.11	1.07	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,452.9	2.92	2.43	0.49	-	83.90	28.04	23.70	13.45	12.39	13.18	11.02	1.10	1.06	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	無し	-	3,421.3	4.66	3.87	0.79	-	91.89	35.58	33.98	17.92	1.84	3.45	1.75	1.70	-	-	-	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾚﾝ RC-40	-	-	-	-		

No. 281 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考										
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,976.9	2.66	2.66	-	-	84.51	26.87	24.55	13.96	13.58	12.83	12.08	0.75	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,006.7	2.64	2.64	-	-	84.60	27.24	24.40	13.88	13.50	12.76	12.01	0.75	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	2,975.2	4.45	4.45	-	-	94.29	38.49	33.61	19.31	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,428.5	2.94	2.44	0.50	-	83.80	27.70	23.83	13.52	12.45	13.26	11.07	1.11	1.08	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,458.4	2.92	2.42	0.50	-	83.89	28.03	23.70	13.45	12.38	13.19	11.01	1.10	1.08	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	3,426.8	4.67	3.87	0.80	-	91.85	35.53	33.99	17.90	1.86	3.48	1.76	1.72	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,976.9	2.66	2.66	-	-	84.51	26.87	24.55	13.96	13.58	12.83	12.08	0.75	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,006.7	2.64	2.64	-	-	84.60	27.24	24.40	13.88	13.50	12.76	12.01	0.75	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	2,975.2	4.45	4.45	-	-	94.29	38.49	33.61	19.31	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.7	0.50	0.50	-	-	87.19	33.56	16.76	16.37	13.87	12.31	10.80	1.09	0.42	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,896.9	0.50	0.50	-	-	87.27	33.88	16.67	16.28	13.80	12.23	10.74	1.08	0.41	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	2,977.1	0.83	0.83	-	-	96.71	44.09	24.50	23.61	1.93	2.46	1.78	0.68	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,463.2	0.00	-	-	-	88.22	33.26	17.50	16.42	15.14	11.78	11.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,489.3	0.00	-	-	-	88.28	33.59	17.40	16.32	15.05	11.72	11.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-					
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,423.0	2.94	2.44	0.50	-	83.80	27.67	23.84	13.53	12.46	13.26	11.08	1.11	1.07	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,452.9	2.92	2.43	0.49	-	83.90	28.04	23.70	13.45	12.39	13.18	11.02	1.10	1.06	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-

No. 282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格											備考					
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,346.0	0.40	0.40	-	-	77.92	29.89	15.02	14.53	12.64	21.68	12.34	8.15	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,367.7	0.39	0.39	-	-	78.02	30.14	14.96	14.47	12.59	21.59	12.29	8.12	0.85	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	A種(120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	3,582.0	0.59	0.59	-	-	79.22	36.08	20.12	19.49	1.39	20.19	18.42	1.28	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,993.5	0.00	-	-	-	78.06	29.40	15.47	14.44	13.53	21.94	13.21	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,015.1	0.00	-	-	-	78.15	29.66	15.40	14.38	13.47	21.85	13.16	8.69	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,229.5	0.00	-	-	-	79.57	36.01	20.67	20.58	-	20.43	20.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,630.5	0.41	0.41	-	-	74.90	28.80	14.41	14.03	12.00	24.69	14.65	8.81	0.89	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,655.1	0.41	0.41	-	-	75.01	29.06	14.35	13.97	11.95	24.58	14.58	8.77	0.89	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	3,780.1	0.62	0.62	-	-	75.72	34.51	19.20	18.54	1.44	23.66	21.82	1.33	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック B種(150×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,244.9	0.00	-	-	-	74.83	28.22	14.83	13.90	12.88	25.17	15.72	9.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,269.6	0.00	-	-	-	74.94	28.49	14.77	13.83	12.82	25.06	15.65	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,394.5	0.00	-	-	-	75.70	34.26	19.66	19.58	-	24.30	24.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種(150×120×600)	-	-	-	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,713.0	0.41	0.41	-	-	73.82	28.38	14.20	13.83	11.83	25.77	15.88	8.68	0.88	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,737.6	0.40	0.40	-	-	73.95	28.66	14.14	13.77	11.78	25.65	15.81	8.64	0.87	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	無し	-	3,862.6	0.60	0.60	-	-	74.11	33.77	18.79	18.15	1.41	25.29	23.49	1.30	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,327.4	0.00	-	-	-	73.66	27.78	14.60	13.68	12.68	26.34	17.03	9.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,352.1	0.00	-	-	-	73.79	28.05	14.54	13.62	12.63	26.21	16.95	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	

No.282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	3,477.0	0.00	-	-	-	73.90	33.43	19.20	19.12	-	26.10	26.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,346.0	0.40	0.40	-	-	77.92	29.89	15.02	14.53	12.64	21.68	12.34	8.15	0.86	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,367.7	0.39	0.39	-	-	78.02	30.14	14.96	14.47	12.59	21.59	12.29	8.12	0.85	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,582.0	0.59	0.59	-	-	79.22	36.08	20.12	19.49	1.39	20.19	18.42	1.28	0.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,993.5	0.00	-	-	-	78.06	29.40	15.47	14.44	13.53	21.94	13.21	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,015.1	0.00	-	-	-	78.15	29.66	15.40	14.38	13.47	21.85	13.16	8.69	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	3,229.5	0.00	-	-	-	79.57	36.01	20.67	20.58	-	20.43	20.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,118.7	2.54	2.16	0.38	-	72.78	23.86	20.75	11.74	11.04	24.68	14.83	8.10	0.93	0.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	-		
設置	各種(600mm以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,143.3	2.53	2.15	0.38	-	72.88	24.13	20.66	11.69	11.00	24.59	14.77	8.07	0.93	0.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	-		
設置	各種(600mm以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,268.2	3.64	3.10	0.54	-	72.59	28.31	26.72	14.24	1.27	23.77	21.26	1.33	1.18	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-		
設置	各種(600mm以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,733.1	2.31	2.31	-	-	72.57	22.99	21.07	11.95	11.79	25.12	15.82	8.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-		
設置	各種(600mm以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,757.7	2.30	2.30	-	-	72.68	23.27	20.98	11.90	11.74	25.02	15.76	8.61	0.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-		
設置	各種(600mm以上100kg未満)	無し	無し	-	3,882.7	3.41	3.41	-	-	72.25	29.50	25.75	14.79	-	24.34	23.37	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,754.3	2.42	2.02	0.40	-	71.41	23.25	19.62	11.74	11.26	26.17	15.77	8.62	0.91	0.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm超1000mm以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,778.9	2.41	2.01	0.40	-	71.54	23.53	19.54	11.69	11.21	26.05	15.70	8.58	0.90	0.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm超1000mm以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,903.9	3.58	2.98	0.60	-	70.55	27.33	26.08	13.77	1.39	25.87	23.24	1.34	1.29	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-		
設置	各種(600mm超1000mm以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,368.8	2.16	2.16	-	-	71.09	22.27	19.89	12.59	11.45	26.75	16.90	9.24	0.61	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-		

No.282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,393.4	2.15	2.15	-	-	71.23	22.59	19.80	12.53	11.39	26.62	16.82	9.19	0.61	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,518.3	3.30	3.30	-	-	69.97	28.57	24.94	14.32	-	26.73	25.79	0.94	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,619.3	2.73	2.32	0.41	-	69.02	21.87	12.03	10.41	10.04	28.25	16.14	8.82	2.40	0.89	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,643.9	2.72	2.31	0.41	-	69.14	22.15	11.97	10.37	10.00	28.14	16.07	8.79	2.39	0.89	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,768.8	4.09	3.47	0.62	-	66.92	24.17	13.27	12.91	12.59	28.99	24.07	3.59	1.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,233.7	2.50	2.50	-	-	68.49	20.75	12.91	10.54	9.62	29.01	17.33	9.47	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,258.3	2.48	2.48	-	-	68.64	21.08	12.85	10.49	9.57	28.88	17.25	9.43	2.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,383.3	3.86	3.86	-	-	65.90	22.74	13.03	12.98	12.77	30.24	26.82	3.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,686.0	0.45	0.45	-	-	88.90	34.10	17.14	16.58	14.42	10.65	9.30	0.98	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,707.7	0.45	0.45	-	-	88.95	34.36	17.06	16.50	14.35	10.60	9.26	0.97	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	2,922.0	0.73	0.73	-	-	97.10	44.23	24.66	23.89	1.70	2.17	1.57	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,333.5	0.00	-	-	-	89.94	33.87	17.83	16.64	15.59	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,355.1	0.00	-	-	-	89.99	34.13	17.74	16.56	15.52	10.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,805.5	0.48	0.48	-	-	87.76	33.74	16.89	16.44	14.06	11.76	10.32	1.04	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,830.1	0.48	0.48	-	-	87.81	34.01	16.80	16.35	13.99	11.71	10.27	1.04	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	2,955.1	0.79	0.79	-	-	96.86	44.13	24.57	23.72	1.84	2.35	1.70	0.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No. 282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
	アロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4															
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.9	0.00	-	-	-	88.78	33.47	17.60	16.49	15.29	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,444.6	0.00	-	-	-	88.84	33.77	17.51	16.40	15.20	11.16	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,805.5	0.48	0.48	-	-	87.76	33.74	16.89	16.44	14.06	11.76	10.32	1.04	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,830.1	0.48	0.48	-	-	87.81	34.01	16.80	16.35	13.99	11.71	10.27	1.04	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クラッシュ RC-40	無し	-	2,955.1	0.79	0.79	-	-	96.86	44.13	24.57	23.72	1.84	2.35	1.70	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.9	0.00	-	-	-	88.78	33.47	17.60	16.49	15.29	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,444.6	0.00	-	-	-	88.84	33.77	17.51	16.40	15.20	11.16	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,686.0	0.45	0.45	-	-	88.90	34.10	17.14	16.58	14.42	10.65	9.30	0.98	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,707.7	0.45	0.45	-	-	88.95	34.36	17.06	16.50	14.35	10.60	9.26	0.97	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュ RC-40	無し	-	2,922.0	0.73	0.73	-	-	97.10	44.23	24.66	23.89	1.70	2.17	1.57	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,333.5	0.00	-	-	-	89.94	33.87	17.83	16.64	15.59	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,355.1	0.00	-	-	-	89.99	34.13	17.74	16.56	15.52	10.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,211.2	2.98	2.54	0.44	-	85.45	28.01	24.36	13.79	12.97	11.57	9.52	1.09	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,235.8	2.97	2.53	0.44	-	85.51	28.29	24.24	13.72	12.91	11.52	9.47	1.09	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-

No. 282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
作業区分	アロツク規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	3,360.7	4.63	3.94	0.69	-	92.18	35.92	33.94	18.09	1.62	3.19	1.70	1.49	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,825.6	2.74	2.74	-	-	86.20	27.31	25.04	14.19	14.00	11.06	10.28	0.78	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,850.2	2.73	2.73	-	-	86.28	27.63	24.91	14.12	13.93	10.99	10.22	0.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,975.2	4.45	4.45	-	-	94.29	38.49	33.61	19.31	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,846.8	2.88	2.40	0.48	-	84.78	27.59	23.30	13.94	13.37	12.34	10.23	1.08	1.03	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,871.4	2.86	2.38	0.48	-	84.86	27.90	23.18	13.87	13.30	12.28	10.18	1.07	1.03	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	2,996.4	4.66	3.88	0.78	-	91.91	35.59	33.98	17.94	1.82	3.43	1.75	1.68	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,461.3	2.60	2.60	-	-	85.54	26.78	23.94	15.15	13.78	11.86	11.12	0.74	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,485.9	2.59	2.59	-	-	85.63	27.14	23.81	15.06	13.70	11.78	11.05	0.73	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,610.8	4.45	4.45	-	-	94.29	38.50	33.61	19.30	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,711.8	3.26	2.77	0.49	-	82.29	26.05	14.34	12.42	11.98	14.45	10.52	2.87	1.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,736.4	3.25	2.76	0.49	-	82.37	26.37	14.27	12.35	11.92	14.38	10.47	2.85	1.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワツツァン RC-40	無し	-	2,861.3	5.38	4.57	0.81	-	88.13	31.80	17.49	17.01	16.58	6.49	4.73	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,326.2	3.02	3.02	-	-	82.84	25.09	15.62	12.75	11.63	14.14	11.46	2.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,350.8	3.00	3.00	-	-	82.94	25.45	15.53	12.68	11.57	14.06	11.40	2.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,475.8	5.28	5.28	-	-	90.04	31.05	17.81	17.74	17.45	4.68	4.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・潤滑機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 283 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
処分	670.08	4.99	4.99	-	93.28	48.15	18.43	18.05	-	1.73	1.73	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
再利用	1,236.3	4.71	4.71	-	93.66	30.27	17.38	17.31	17.02	1.63	1.63	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.284 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
処分	670.08	4.99	4.99	-	93.28	48.15	18.43	18.05	-	1.73	1.73	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）*	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用	1,236.3	4.71	4.71	-	93.66	30.27	17.38	17.31	17.02	1.63	1.63	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）*	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 285 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,749.1	0.00	-	-	-	33.06	9.87	8.99	4.75	1.82	66.94	66.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30 cm×30cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	7,059.1	0.00	-	-	-	31.62	9.44	8.60	4.54	1.74	68.38	68.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40 cm×40cm ×6cm	-	-	-	-	-	-	
撤去	-	1,116.6	0.00	-	-	-	100.00	29.87	27.19	14.37	5.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	-	2,233.1	0.00	-	-	-	100.00	29.87	27.19	14.37	5.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No. 286 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,296.6	7.37	7.30	-	-	90.20	31.29	27.31	15.69	15.02	2.43	2.41	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,330.1	0.00	-	-	-	100.00	46.14	31.67	21.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 287 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 289 【 排水枿 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 290 【 橋名板等取付 】

< 積算単位：枚 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	36,954	0.00	-	-	-	9.06	8.72	-	-	-	90.94	90.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	銘板 300×200× 13	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 293 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	4,189.6	0.00	-	-	-	100.00	37.01	28.22	14.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 294 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 295 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格												備考									
作業区分	形式		K	K			R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	ハコ式(アカ固定)	2,389.0	0.00	-	-	-	100.00	77.40	21.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハコ式(金具固定)	1,808.5	0.00	-	-	-	100.00	76.10	23.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハコ式(土中埋込)	4,813.9	0.00	-	-	-	100.00	62.99	36.42	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(アカ固定)	928.60	0.00	-	-	-	100.00	78.73	21.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(金具固定)	731.90	0.00	-	-	-	100.00	76.38	23.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(土中埋込)	1,899.4	0.00	-	-	-	100.00	63.40	36.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 296 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No. 297 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
スノーポール規格	作業区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
かぶせ型	設置	740.21	5.65	5.65	-	91.06	63.91	27.15	-	-	3.29	3.29	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	675.71	6.19	6.19	-	90.21	60.47	29.74	-	-	3.60	3.60	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,415.9	5.91	5.91	-	90.65	62.26	28.39	-	-	3.44	3.44	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,417.2	1.73	1.73	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,417.2	1.73	1.73	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	4,834.4	1.73	1.73	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	654.21	6.39	6.39	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	654.21	6.39	6.39	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,308.4	6.39	6.39	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 298 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 路面切削 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
施工区分・平均 切削深さ	段差すりつけ の撤去作業		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	無し	482.09	57.27	35.89	6.55	-	35.80	12.75	3.63	3.62	3.56	6.93	5.14	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	有り	489.23	57.27	35.36	6.46	-	35.80	12.56	3.58	3.57	3.51	6.93	5.06	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² を超え)	無し	407.29	57.42	33.50	6.12	-	35.62	11.71	3.39	3.38	3.32	6.96	4.80	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² を超え)	有り	415.72	57.43	32.83	5.99	-	35.62	11.48	3.32	3.31	3.25	6.95	4.70	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	539.64	55.08	30.13	5.65	-	38.35	11.91	3.43	3.41	3.36	6.57	4.27	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	567.67	55.08	28.65	5.37	-	38.35	11.32	3.26	3.25	3.19	6.57	4.06	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	345.49	57.43	39.49	7.21	-	35.62	13.81	4.00	3.98	3.92	6.95	5.65	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.300 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	0.2km以下	281.98	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	328.97	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.0km以下	375.97	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	446.46	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	563.95	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.5km以下	610.95	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	704.94	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.5km以下	751.94	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.0km以下	845.93	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.5km以下	892.92	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.0km以下	986.92	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,080.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,127.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.5km以下	1,268.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.0km以下	1,409.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 300 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	10.5km以下	1,597.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	12.0km以下	1,691.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.5km以下	1,973.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	16.0km以下	2,161.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	18.5km以下	2,443.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	21.5km以下	2,678.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	26.0km以下	2,960.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	32.0km以下	3,289.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	39.5km以下	3,665.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	47.0km以下	4,088.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	55.5km以下	4,558.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	4,981.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	281.98	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.5km以下	328.97	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.0km以下	375.97	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 300 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	1.5km以下	469.96	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.0km以下	563.95	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	657.94	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.0km以下	704.94	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.5km以下	798.93	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.0km以下	892.92	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	939.92	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.0km以下	1,033.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.5km以下	1,080.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.0km以下	1,174.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.5km以下	1,268.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	7.5km以下	1,315.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,456.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	9.5km以下	1,644.9	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	11.0km以下	1,785.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.300 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）					R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	12.5km以下	1,973.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	14.5km以下	2,161.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	16.5km以下	2,443.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	19.0km以下	2,678.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	22.0km以下	2,960.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	25.5km以下	3,289.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,665.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	36.0km以下	4,041.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	46.0km以下	4,511.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	4,981.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.301【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格											備考								
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(9h ⁻¹)舗装による7.5m以下舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z				K (*印:賃料)				R					Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
7.5m以下舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	167.88	9.68	9.68	-	82.20	28.85	28.25	25.10	-	8.12	8.12	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	482.46	19.67	10.79	8.31	-	72.12	29.79	26.42	13.82	-	8.21	7.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.5m以下舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	537.72	33.44	23.83	9.61	-	59.45	26.53	23.55	9.37	-	7.11	7.11	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント【コンクリート圧砕装置(大割機)】開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.5m以下舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	755.47	34.10	24.50	9.60	-	58.80	26.48	23.50	8.82	-	7.10	7.10	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント【コンクリート圧砕装置(大割機)】開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.5m以下舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,650.0	1.80	1.41	0.39	-	95.93	52.94	42.99	-	-	2.27	2.27	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,308.2	2.07	1.62	0.45	-	95.32	60.77	34.55	-	-	2.61	2.61	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,529.3	2.06	1.61	0.45	-	95.35	52.16	43.19	-	-	2.59	2.59	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	3,942.4	2.36	1.84	0.52	-	94.66	59.93	34.73	-	-	2.98	2.98	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	6,094.3	2.15	1.68	0.47	-	95.13	52.09	43.04	-	-	2.72	2.72	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,307.4	2.47	1.93	0.54	-	94.41	59.82	34.59	-	-	3.12	3.12	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	10,786	2.28	1.78	0.50	-	94.84	51.79	43.05	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.5m以下舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	9,392.6	2.62	2.05	0.57	-	94.08	59.47	34.61	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】3.5~3.7m ³ /min	*	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
コンクリート舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	167.88	9.68	9.68	-	82.20	28.85	28.25	25.10	-	8.12	8.12	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
コンクリート舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	668.40	19.41	10.77	8.08	-	72.40	29.74	26.34	14.22	-	8.19	7.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	764.03	32.56	22.92	9.64	-	60.31	26.60	23.60	10.11	-	7.13	7.13	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント【コンクリート圧砕装置(大割機)】開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	958.42	32.80	23.17	9.63	-	60.07	26.58	23.57	9.92	-	7.13	7.13	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント【コンクリート圧砕装置(大割機)】開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート+7.5m以下舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	848.43	17.46	10.59	6.37	-	74.47	29.25	25.92	17.14	-	8.07	7.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No.301【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3h ⁻¹)舗装による7x7x4舗装版厚	積込作業の有無		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
コンクリート+アスファルト(3h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上 35cm以下	15cmを超え 22.5cm以下	有り	906.89	16.99	10.55	5.95	-	74.98	29.13	25.84	17.83	-	8.03	7.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 302 【 舗装版切断 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(①ハ-)舗装版の全体厚		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	562.41	6.24	4.22	-	-	54.57	19.07	9.53	8.29	-	39.19	36.35	1.92	-	-	-	コンクリートカッタ [パキニウム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,372.2	11.76	7.95	-	-	39.57	13.78	6.93	6.03	-	48.67	21.73	14.90	9.11	1.98	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,279.2	12.25	8.28	-	-	38.70	13.49	6.77	5.89	-	49.05	18.69	13.05	8.97	5.48	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,068.7	5.03	3.40	-	-	44.00	15.35	7.69	6.69	-	50.97	48.68	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [パキニウム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	2,977.5	10.08	6.81	-	-	33.85	11.80	5.92	5.15	-	56.07	25.45	17.45	10.67	1.69	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①ハ-)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,068.7	5.03	3.40	-	-	44.00	15.35	7.69	6.69	-	50.97	48.68	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [パキニウム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①ハ-)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,239.6	6.24	4.22	-	-	20.99	7.32	3.67	3.19	-	72.77	33.83	23.20	14.19	1.05	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①ハ-)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	2,977.5	10.08	6.81	-	-	33.85	11.80	5.92	5.15	-	56.07	25.45	17.45	10.67	1.69	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①ハ-)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,076.3	7.83	5.29	-	-	24.72	8.62	4.32	3.76	-	67.45	26.55	18.55	12.74	7.79	-	コンクリートカッタ [パキニウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-

No.303【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	254.44	0.00	-	-	-	100.00	65.08	12.61	11.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 304 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.305【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	267.96	5.47	4.93	-	-	93.56	53.80	18.43	6.24	5.83	0.97	0.88	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 306 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.307【 素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考															
構造物区分	機械使用区分		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S												
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
全高4m未満のボ-ル類	-	1,472.2	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高4m以上10m未満のボ-ル類	持込	1,998.9	7.18	7.18	-	-	90.75	72.22	17.09	-	-	2.07	2.07	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高4m以上10m未満のボ-ル類	貸与	1,956.8	1.54	1.54	-	-	96.26	73.77	21.02	-	-	2.20	2.20	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高10m以上12m以下のボ-ル類	持込	2,096.7	8.18	8.18	-	-	89.85	68.86	19.62	-	-	1.97	1.97	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	*	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高10m以上12m以下のボ-ル類	貸与	1,956.8	1.54	1.54	-	-	96.26	73.77	21.02	-	-	2.20	2.20	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防護柵類	-	1,166.0	0.00	-	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止柵類	-	1,587.6	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 308 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考										
塗装種別	構造区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m未満 のポール類				1,334.5	0.00	-	-	-	96.39	95.44	-	-	-	-	3.61	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	-	-	-	-	-
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,799.3	7.04	7.04	-	-	88.25	70.80	16.75	-	-	4.71	2.68	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,762.1	1.50	1.50	-	-	93.61	72.29	20.60	-	-	4.89	2.74	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			持込	1,885.6	8.03	8.03	-	-	87.48	67.56	19.25	-	-	4.49	2.56	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			貸与	1,762.1	1.50	1.50	-	-	93.61	72.29	20.60	-	-	4.89	2.74	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	防護柵類・ 落石防止柵 類				1,000.9	0.00	-	-	-	95.18	93.32	-	-	-	4.82	4.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(2種)合 成樹脂系	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	全高4m未満 のポール類				1,449.2	0.00	-	-	-	88.76	87.89	-	-	-	11.24	11.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,914.0	6.62	6.62	-	-	82.97	66.56	15.75	-	-	10.41	8.51	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,876.8	1.41	1.41	-	-	87.89	67.88	19.34	-	-	10.70	8.68	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			持込	2,000.3	7.57	7.57	-	-	82.47	63.70	18.14	-	-	9.96	8.14	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			貸与	1,876.8	1.41	1.41	-	-	87.89	67.88	19.34	-	-	10.70	8.68	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
フェノール 樹脂MIO塗装 下塗 淡彩	防護柵類・ 落石防止柵 類				1,115.6	0.00	-	-	-	85.39	83.72	-	-	-	14.61	14.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 MIO塗料	-	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m未満 のポール類				1,345.3	0.00	-	-	-	95.62	94.68	-	-	-	4.38	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 樹脂塗料(JIS K5516 2種)淡 彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,810.1	7.00	7.00	-	-	87.73	70.38	16.65	-	-	5.27	3.26	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 樹脂塗料(JIS K5516 2種)淡 彩色 中塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類			貸与	1,772.9	1.50	1.50	-	-	93.03	71.85	20.47	-	-	5.47	3.33	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 樹脂塗料(JIS K5516 2種)淡 彩色 中塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			持込	1,896.3	7.98	7.98	-	-	86.99	67.18	19.14	-	-	5.03	3.11	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 樹脂塗料(JIS K5516 2種)淡 彩色 中塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類			貸与	1,772.9	1.50	1.50	-	-	93.03	71.85	20.47	-	-	5.47	3.33	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル 樹脂塗料(JIS K5516 2種)淡 彩色 中塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 308 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機方材構成比															代表機方材規格													備考					
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	機方材構成比															K (*印：賃料)				R				Z					S				
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,830.4	1.45	1.45	-	-	90.12	69.60	19.83	-	-	-	8.43	6.36	2.07	-	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	防護柵類・落石防止柵類	-	-	-	1,069.1	0.00	-	-	-	89.10	87.36	-	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	1回	-	1,313.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	2回	-	2,626.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	3回	-	3,939.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,366.5	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	2回	-	2,733.0	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,099.5	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,420.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	2回	-	2,840.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,260.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	1回	持込	1,777.8	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	1回	貸与	1,740.6	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	2回	持込	3,555.6	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	2回	貸与	3,481.2	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	3回	持込	5,333.3	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上10m未満のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,221.8	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-

No. 308 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,831.3	6.92	6.92	-	-	86.71	69.56	16.46	-	-	6.37	4.38	1.99	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,794.1	1.48	1.48	-	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	3,662.6	6.92	6.92	-	-	86.71	69.56	16.46	-	-	6.37	4.38	1.99	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,588.2	1.48	1.48	-	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	5,493.8	6.92	6.92	-	-	86.71	69.56	16.46	-	-	6.37	4.38	1.99	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,382.3	1.48	1.48	-	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	1,884.8	6.72	6.72	-	-	84.26	67.60	15.99	-	-	9.02	7.09	1.93	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,847.6	1.43	1.43	-	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	3,769.6	6.72	6.72	-	-	84.26	67.60	15.99	-	-	9.02	7.09	1.93	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,695.2	1.43	1.43	-	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	5,654.3	6.72	6.72	-	-	84.26	67.60	15.99	-	-	9.02	7.09	1.93	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,542.8	1.43	1.43	-	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下 のポール類	10kg以下	1回	持込	1,864.0	8.12	8.12	-	-	88.49	68.34	19.47	-	-	3.39	1.96	1.43	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下 のポール類	10kg以下	1回	貸与	1,740.6	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下 のポール類	10kg以下	2回	持込	3,728.1	8.12	8.12	-	-	88.49	68.34	19.47	-	-	3.39	1.96	1.43	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下 のポール類	10kg以下	2回	貸与	3,481.2	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下 のポール類	10kg以下	3回	持込	5,592.1	8.12	8.12	-	-	88.49	68.34	19.47	-	-	3.39	1.96	1.43	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-

No. 308 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,221.8	1.52	1.52	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,917.5	7.90	7.90	-	86.02	66.43	18.93	-	-	6.08	4.18	1.90	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,794.1	1.48	1.48	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	3,835.1	7.90	7.90	-	86.02	66.43	18.93	-	-	6.08	4.18	1.90	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,588.2	1.48	1.48	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	5,752.6	7.90	7.90	-	86.02	66.43	18.93	-	-	6.08	4.18	1.90	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,382.3	1.48	1.48	-	91.94	71.01	20.23	-	-	6.58	4.47	2.11	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	1,971.0	7.68	7.68	-	83.69	64.64	18.41	-	-	8.63	6.78	1.85	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,847.6	1.43	1.43	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	3,942.1	7.68	7.68	-	83.69	64.64	18.41	-	-	8.63	6.78	1.85	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,695.2	1.43	1.43	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	5,913.1	7.68	7.68	-	83.69	64.64	18.41	-	-	8.63	6.78	1.85	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,542.8	1.43	1.43	-	89.29	68.97	19.64	-	-	9.28	7.23	2.05	-	-	高所作業車〔トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型〕作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油 色 上塗用	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	1回	-	979.33	0.00	-	-	97.27	95.37	-	-	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	2回	-	1,958.7	0.00	-	-	97.27	95.37	-	-	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	3回	-	2,938.0	0.00	-	-	97.27	95.37	-	-	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	1回	-	1,032.8	0.00	-	-	92.24	90.44	-	-	-	7.76	7.76	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	

No. 308 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	2回	-	2,065.7	0.00	-	-	-	92.24	90.44	-	-	-	7.76	7.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	3回	-	3,098.5	0.00	-	-	-	92.24	90.44	-	-	-	7.76	7.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	1回	-	1,086.3	0.00	-	-	-	87.69	85.98	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	2回	-	2,172.7	0.00	-	-	-	87.69	85.98	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	3回	-	3,259.0	0.00	-	-	-	87.69	85.98	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-

No.309【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分 素地調整 の有無	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	1,958.4	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	735.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 311 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No.313 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A支柱	無収縮モルタル	25,368	0.00	-	-	100.00	36.88	17.79	9.73	8.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	ポルチ樹脂	23,887	0.00	-	-	100.00	39.14	18.90	10.34	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮モルタル	24,261	0.00	-	-	100.00	38.54	18.61	10.18	6.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	ポルチ樹脂	23,003	0.00	-	-	100.00	40.66	19.62	10.73	7.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮モルタル	23,096	0.00	-	-	100.00	40.49	18.61	9.62	5.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	ポルチ樹脂	21,545	0.00	-	-	100.00	43.41	19.95	10.31	6.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮モルタル	22,391	0.00	-	-	100.00	41.77	19.20	9.92	4.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	ポルチ樹脂	21,034	0.00	-	-	100.00	44.46	20.44	10.56	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮モルタル	27,335	0.00	-	-	100.00	34.22	17.30	9.98	9.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
E支柱	ポルチ樹脂	25,578	0.00	-	-	100.00	36.56	18.49	10.67	10.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮モルタル	25,368	0.00	-	-	100.00	36.88	17.79	9.73	8.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	ポルチ樹脂	23,887	0.00	-	-	100.00	39.14	18.90	10.34	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮モルタル	24,261	0.00	-	-	100.00	38.54	18.61	10.18	6.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	ポルチ樹脂	23,003	0.00	-	-	100.00	40.66	19.62	10.73	7.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮モルタル	23,427	0.00	-	-	100.00	39.92	18.35	10.54	5.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 シール材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 315 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.316 【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
溶接種別	板厚区分		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
すみ肉脚長 6mm	-	9,800.7	0.00	-	-	100.00	80.12	15.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	6mm、9mm、10mm	26,808	0.00	-	-	100.00	77.74	17.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	12mm、13mm	46,293	0.00	-	-	100.00	77.64	17.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	14mm、15mm	60,043	0.00	-	-	100.00	77.97	17.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	16mm、19mm	85,640	0.00	-	-	100.00	77.94	17.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	21mm、22mm	124,670	0.00	-	-	100.00	78.01	17.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.317【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.8m以上 1.0m未満	1,917.2	0.00	-	-	-	100.00	43.64	28.03	10.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,146.1	0.00	-	-	-	100.00	43.57	28.05	10.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,435.0	0.00	-	-	-	100.00	44.46	27.37	10.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,667.7	0.00	-	-	-	100.00	45.20	26.59	10.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 アンカー材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 319 【 アンカー注入材（材料費） 】【

物価資料等による

No.320 【 鋼板取付 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 注入材材質	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無収縮モルタル	18,993	0.00	-	-	-	100.00	49.23	20.37	10.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
ポキシ樹脂	18,081	0.00	-	-	-	100.00	51.72	21.40	10.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 321 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 322 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.323 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
アンカ材径	削孔深		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
D16	200mm以上 250mm未満	1,272.0	0.00	-	-	-	81.70	45.70	15.28	13.30	-	18.30	18.30	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,323.7	0.00	-	-	-	78.50	43.91	14.68	12.78	-	21.50	21.50	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,380.7	0.00	-	-	-	75.27	42.11	14.07	12.25	-	24.73	24.73	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,305.2	0.00	-	-	-	79.62	44.54	14.89	12.96	-	20.38	20.38	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,364.4	0.00	-	-	-	76.16	42.60	14.24	12.40	-	23.84	23.84	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,423.5	0.00	-	-	-	73.00	40.84	13.65	11.88	-	27.00	27.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,500.4	0.00	-	-	-	69.26	38.75	12.95	11.27	-	30.74	30.74	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,224.8	0.00	-	-	-	80.57	43.10	14.42	12.55	-	19.43	19.43	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,304.7	0.00	-	-	-	77.77	41.60	13.92	12.11	-	22.23	22.23	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,391.2	0.00	-	-	-	74.96	40.11	13.41	11.67	-	25.04	25.04	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,510.9	0.00	-	-	-	71.39	38.19	12.77	11.12	-	28.61	28.61	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,317.2	0.00	-	-	-	77.35	41.38	13.84	12.05	-	22.65	22.65	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,420.7	0.00	-	-	-	74.05	39.62	13.25	11.53	-	25.95	25.95	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,546.4	0.00	-	-	-	70.39	37.65	12.60	10.96	-	29.61	29.61	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	2,635.1	0.00	-	-	-	68.02	36.39	12.17	10.59	-	31.98	31.98	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-	-

No.323 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
アンカ材径	削孔深		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
D29	400mm以上 460mm未満	2,512.9	0.00	-	-	71.33	38.16	12.76	11.11	-	28.67	28.67	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	2,621.8	0.00	-	-	68.37	36.58	12.23	10.65	-	31.63	31.63	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D29	530mm以上 600mm未満	2,781.0	0.00	-	-	64.45	34.48	11.53	10.04	-	35.55	35.55	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D29	600mm以上 700mm以下	3,596.5	0.00	-	-	69.72	36.67	12.26	10.67	-	30.28	30.28	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D32	400mm以上 460mm未満	2,576.5	0.00	-	-	69.57	37.22	12.45	10.83	-	30.43	30.43	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D32	460mm以上 530mm未満	2,695.0	0.00	-	-	66.51	35.58	11.90	10.36	-	33.49	33.49	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D32	530mm以上 600mm未満	2,822.7	0.00	-	-	63.50	33.97	11.36	9.89	-	36.50	36.50	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D32	600mm以上 690mm以下	3,692.6	0.00	-	-	67.91	35.72	11.94	10.39	-	32.09	32.09	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D35	480mm以上 540mm未満	2,797.8	0.00	-	-	64.07	34.28	11.46	9.98	-	35.93	35.93	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D35	540mm以上 600mm未満	2,916.0	0.00	-	-	61.47	32.89	11.00	9.57	-	38.53	38.53	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D35	600mm以上 670mm未満	3,759.1	0.00	-	-	66.70	35.07	11.73	10.21	-	33.30	33.30	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	
D35	670mm以上 760mm以下	3,907.0	0.00	-	-	64.18	33.75	11.29	9.82	-	35.82	35.82	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	

No. 324 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	100,460	4.74	3.29	-	79.35	18.92	11.79	10.63	7.40	15.91	15.21	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	99,273	4.73	3.33	-	79.19	19.16	11.93	10.76	7.48	16.08	15.39	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	94,456	5.18	3.50	-	77.87	20.13	12.54	9.05	6.24	16.95	16.18	0.52	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	92,851	5.16	3.56	-	77.62	20.47	12.76	9.21	6.35	17.22	16.46	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,855	5.76	5.10	-	69.82	29.28	13.39	9.25	7.05	24.42	23.57	0.76	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,100	5.72	5.25	-	69.21	30.07	13.76	9.51	7.25	25.07	24.22	0.78	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	58,467	6.39	5.66	-	66.53	32.49	11.21	7.64	4.41	27.08	26.14	0.84	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,939	6.33	5.81	-	65.90	33.35	11.51	7.85	4.53	27.77	26.84	0.86	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	91,569	5.02	3.61	-	77.55	19.65	11.22	10.07	7.71	17.43	16.69	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	89,922	5.00	3.68	-	77.27	20.01	11.42	10.26	7.85	17.73	17.00	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	84,590	5.55	3.91	-	75.56	21.26	10.90	9.45	6.39	18.89	18.07	0.58	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	83,126	5.53	3.98	-	75.26	21.62	11.10	9.62	6.50	19.21	18.39	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	63,844	5.86	5.19	-	69.33	28.14	13.63	9.32	7.39	24.81	23.94	0.77	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,125	5.81	5.33	-	68.73	28.91	14.01	9.58	7.60	25.46	24.60	0.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,980	6.56	5.81	-	65.64	31.53	11.28	7.54	4.53	27.80	26.83	0.86	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,504	6.49	5.96	-	65.01	32.37	11.58	7.74	4.65	28.50	27.54	0.88	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 324 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	103,780	4.69	3.19	-	79.89	14.94	12.51	12.31	8.33	15.42	14.73	0.47	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	101,970	4.66	3.24	-	79.66	15.23	12.73	12.52	8.47	15.68	14.99	0.48	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	97,191	5.13	3.40	-	78.40	15.99	13.14	11.06	7.21	16.47	15.72	0.50	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	95,564	5.12	3.46	-	78.14	16.25	13.36	11.24	7.34	16.74	15.99	0.51	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,099	5.80	5.09	-	69.87	23.82	16.61	10.88	7.17	24.33	23.48	0.75	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,351	5.75	5.23	-	69.28	24.47	17.07	11.18	7.37	24.97	24.13	0.77	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	58,308	6.47	5.68	-	66.37	26.59	14.71	9.36	4.42	27.16	26.21	0.84	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,798	6.41	5.83	-	65.74	27.29	15.10	9.61	4.54	27.85	26.91	0.86	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,378	4.92	3.47	-	78.34	15.64	13.11	10.87	8.64	16.74	16.02	0.51	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	93,686	4.90	3.53	-	78.07	15.91	13.35	11.07	8.80	17.03	16.31	0.52	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	88,528	5.46	3.74	-	76.48	16.84	11.71	11.48	7.39	18.06	17.26	0.55	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	87,023	5.43	3.80	-	76.21	17.12	11.92	11.68	7.52	18.36	17.56	0.56	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,314	5.87	5.15	-	69.50	23.13	16.71	10.86	7.42	24.63	23.77	0.76	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,593	5.81	5.29	-	68.92	23.78	17.17	11.16	7.62	25.27	24.42	0.78	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,203	6.60	5.79	-	65.70	25.99	14.69	9.24	4.51	27.70	26.72	0.86	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,733	6.53	5.94	-	65.08	26.68	15.08	9.48	4.63	28.39	27.43	0.88	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.325【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,553.5	15.46	8.27	-	-	84.54	35.06	5.92	4.24	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.327 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 型枠種別	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
一般型枠	6,315.1	0.00	-	-	-	100.00	64.66	11.45	8.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形 型枠	6,488.4	0.00	-	-	-	100.00	53.32	15.73	14.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
生コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高 炬)	有り	29,184	11.80	11.35	-	-	34.02	13.77	8.85	6.30	3.80	54.18	52.43	1.69	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炬 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高 炬)	無し	27,579	12.25	12.01	-	-	30.46	9.82	9.36	6.66	4.03	57.29	55.47	1.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炬 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.329【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	82,162	1.92	1.50	0.42	-	95.01	43.45	35.58	13.22	-	3.07	3.07	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa *	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.330 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考												
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4									
SD345 D13	317,350	0.00	-	-	-	77.18	45.24	20.32	10.11	-	22.82	22.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
24-12-25(20) (普通)	有り	56,346	0.00	-	-	72.61	25.87	25.56	8.76	5.23	27.39	27.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%
24-12-25(20) (普通)	無し	54,795	0.00	-	-	71.84	26.60	24.32	9.01	5.38	28.16	28.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%		

No. 333 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
支承形式	現場条件	下部工アライメント取付の有無		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
I	-	無し	607,650	0.00	-	-	-	100.00	39.52	15.38	15.28	9.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
I	-	有り	600,770	0.00	-	-	-	100.00	39.46	15.46	15.15	9.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	758,320	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	有り	746,660	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	無し	909,980	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	有り	895,990	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	無し	1,213,300	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	有り	1,194,700	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	926,680	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	有り	914,750	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	無し	1,112,000	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	有り	1,097,700	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	無し	1,482,700	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	有り	1,463,600	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	無し	491,450	0.00	-	-	-	100.00	38.49	15.01	14.69	8.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	有り	484,350	0.00	-	-	-	100.00	38.43	14.91	14.72	8.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.334【 支承取替（PC橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	447,340	0.00	-	-	-	100.00	38.24	14.84	14.61	8.65	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 335 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 336 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.337【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	491,610	0.00	-	-	-	100.00	47.55	24.92	20.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.338 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 ブラケット単部 材質量	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
600kg以下	86,667	0.00	-	-	-	100.00	46.05	16.62	13.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	130,280	0.00	-	-	-	100.00	46.06	16.50	13.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.340【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1ヶ月以下	8,167.5	0.00	-	-	-	100.00	91.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1ヶ月を超え2ヶ月以下	8,518.5	0.00	-	-	-	100.00	88.05	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2ヶ月を超え3ヶ月以下	8,869.5	0.00	-	-	-	100.00	84.56	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3ヶ月を超え4ヶ月以下	9,220.5	0.00	-	-	-	100.00	81.35	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え5ヶ月以下	9,571.5	0.00	-	-	-	100.00	78.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え6ヶ月以下	9,922.5	0.00	-	-	-	100.00	75.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え7ヶ月以下	10,274	0.00	-	-	-	100.00	73.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え8ヶ月以下	10,625	0.00	-	-	-	100.00	70.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え9ヶ月以下	10,976	0.00	-	-	-	100.00	68.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え10ヶ月以下	11,327	0.00	-	-	-	100.00	66.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え11ヶ月以下	11,678	0.00	-	-	-	100.00	64.23	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え12ヶ月以下	12,029	0.00	-	-	-	100.00	62.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.342 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
コア材径	削孔深さ		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
17mm以下	500mm以下	4,694.9	0.00	-	-	-	80.52	35.09	34.93	-	-	19.48	19.48	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,557.2	0.00	-	-	-	83.54	37.05	36.88	-	-	16.46	16.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-	-
17mmを超え23mm以下	500mm以下	4,829.9	0.00	-	-	-	78.27	34.12	33.95	-	-	21.73	21.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-	-
17mmを超え23mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,692.2	0.00	-	-	-	81.56	36.17	36.01	-	-	18.44	18.44	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-	-
23mmを超え30mm以下	500mm以下	4,969.9	0.00	-	-	-	76.06	33.14	33.00	-	-	23.94	23.94	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	-
23mmを超え30mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,832.2	0.00	-	-	-	79.60	35.31	35.14	-	-	20.40	20.40	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	500mm以下	6,218.2	0.00	-	-	-	81.45	36.13	35.96	-	-	18.55	18.55	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	500mmを超え1000mm以下	7,545.0	0.00	-	-	-	81.32	36.39	36.22	-	-	18.68	18.68	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	1000mmを超え1300mm以下	16,607	0.00	-	-	-	80.90	37.20	37.03	-	-	19.10	19.10	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	500mm以下	6,390.0	0.00	-	-	-	79.26	35.16	34.99	-	-	20.74	20.74	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	500mmを超え1000mm以下	7,755.0	0.00	-	-	-	79.12	35.41	35.24	-	-	20.88	20.88	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	1000mmを超え1300mm以下	17,079	0.00	-	-	-	78.66	36.17	36.00	-	-	21.34	21.34	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	500mm以下	6,619.1	0.00	-	-	-	76.52	33.94	33.78	-	-	23.48	23.48	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	500mmを超え1000mm以下	8,035.0	0.00	-	-	-	76.36	34.17	34.01	-	-	23.64	23.64	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	1000mmを超え1300mm以下	17,709	0.00	-	-	-	75.87	34.89	34.72	-	-	24.13	24.13	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	-

No.343【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	674.67	0.00	-	-	-	100.00	43.57	43.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.344 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）] ） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考										
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
200mmを超え 500mm以下	1,832.1	0.00	-	-	-	100.00	55.96	28.08	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,333.8	0.00	-	-	-	100.00	55.49	27.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.345【 アンカー 】
 < 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
適用アンカー径	削孔方向		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
25mm以下	横方向	1,445.2	0.00	-	-	-	100.00	50.07	25.14	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mm以下	下方向	1,219.8	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	横方向	1,786.4	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	下方向	1,417.1	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	横方向	2,285.3	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	下方向	1,661.1	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	横方向	3,779.2	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	下方向	2,294.2	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	横方向	8,188.4	0.00	-	-	-	100.00	50.09	25.13	21.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	下方向	3,108.4	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 346 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 347 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.348【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	772.69	0.00	-	-	-	100.00	60.50	34.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 349 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No.350【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10本以上/ 箇所	1,148.1	0.26	0.26	-	-	99.19	65.35	18.72	-	-	0.55	0.55	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レンド	レ スタ	-	-	-	-	-	-
作業性の 悪い箇所 等	2,122.6	0.28	0.28	-	-	99.12	70.69	20.25	-	-	0.60	0.60	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レンド	レ スタ	-	-	-	-	-	-

No. 351 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
作業形態	飛び石防護の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
肩掛け式	有り	76.190	0.61	0.60	-	-	99.39	58.15	25.39	12.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	65.117	0.72	0.70	-	-	99.28	68.02	15.17	13.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	16.693	23.93	21.56	-	-	76.07	35.40	25.75	7.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノコシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅 150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	142.21	0.00	-	-	-	100.00	81.65	17.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.352【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	24.833	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 353 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バッカー車運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	37.908	19.23	19.23	-	-	75.90	56.73	18.61	-	-	4.87	4.87	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	39.707	20.39	20.39	-	-	74.44	54.16	19.74	-	-	5.17	5.17	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	41.506	21.46	21.46	-	-	73.10	51.82	20.77	-	-	5.44	5.44	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	43.905	22.75	22.75	-	-	71.49	48.99	22.02	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	46.304	23.90	23.90	-	-	70.05	46.46	23.13	-	-	6.05	6.05	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	49.303	25.19	25.19	-	-	68.43	43.63	24.37	-	-	6.38	6.38	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	52.302	26.32	26.32	-	-	67.01	41.13	25.47	-	-	6.67	6.67	-	-	-	-	バッカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 354 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
飛び石防護の有無	運搬機種指定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	6.5km以下	-	128.33	1.32	0.96	0.35	-	98.27	50.31	34.50	7.69	3.00	0.41	0.41	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	11.5km以下	-	129.27	1.48	1.12	0.35	-	98.05	49.93	34.25	7.64	3.48	0.47	0.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	14.5km以下	-	130.20	1.63	1.27	0.35	-	97.83	49.57	34.00	7.58	3.95	0.54	0.54	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	17.5km以下	-	131.14	1.78	1.42	0.35	-	97.62	49.21	33.76	7.53	4.41	0.60	0.60	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	19.5km以下	-	132.08	1.92	1.57	0.34	-	97.42	48.87	33.52	7.48	4.86	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	21.5km以下	-	133.02	2.06	1.71	0.34	-	97.22	48.54	33.28	7.42	5.31	0.72	0.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	23.5km以下	-	133.96	2.20	1.85	0.34	-	97.02	48.19	33.05	7.37	5.76	0.78	0.78	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	26.0km以下	-	135.37	2.41	2.06	0.34	-	96.72	47.69	32.71	7.29	6.41	0.87	0.87	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	28.0km以下	-	136.78	2.61	2.27	0.33	-	96.43	47.19	32.37	7.22	7.05	0.96	0.96	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	30.0km以下	-	138.18	2.81	2.47	0.33	-	96.14	46.71	32.04	7.68	7.14	1.05	1.05	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	32.0km以下	-	139.59	3.00	2.67	0.33	-	95.87	46.24	31.72	8.29	7.07	1.13	1.13	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	34.5km以下	-	141.47	3.25	2.93	0.32	-	95.51	45.63	31.30	9.09	6.98	1.24	1.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	35.0km以下	-	143.35	3.50	3.18	0.32	-	95.15	45.02	30.89	9.87	6.89	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	134.69	4.35	4.00	0.34	-	94.64	47.92	32.87	7.33	3.88	1.01	1.01	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	7.0km以下	135.89	4.71	4.37	0.33	-	94.19	47.50	32.58	7.27	4.23	1.10	1.10	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	10.0km以下	137.09	5.06	4.72	0.33	-	93.75	47.09	32.30	7.20	4.57	1.19	1.19	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	138.89	5.57	5.24	0.33	-	93.10	46.48	31.88	7.11	5.07	1.33	1.33	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 354 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z						S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	140.69	6.07	5.75	0.32	-	92.48	45.89	31.47	7.02	5.57	1.45	1.45	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	142.49	6.57	6.25	0.32	-	91.85	45.31	31.07	6.93	6.05	1.58	1.58	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	144.88	7.20	6.89	0.31	-	91.06	44.57	30.56	6.81	6.67	1.74	1.74	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	147.28	7.82	7.51	0.31	-	90.28	43.84	30.06	7.27	6.70	1.90	1.90	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	150.28	8.56	8.26	0.30	-	89.35	42.97	29.46	7.99	6.57	2.09	2.09	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	153.28	9.28	8.98	0.30	-	88.45	42.12	28.88	8.69	6.44	2.27	2.27	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	6.5km以下	-	117.25	1.46	1.06	0.39	-	98.09	45.86	37.76	8.42	3.29	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	11.5km以下	-	118.19	1.61	1.22	0.38	-	97.87	45.53	37.46	8.35	3.80	0.52	0.52	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	14.5km以下	-	119.13	1.78	1.39	0.38	-	97.63	45.16	37.16	8.29	4.31	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	17.5km以下	-	120.07	1.94	1.55	0.38	-	97.40	44.80	36.87	8.22	4.82	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	19.5km以下	-	121.01	2.10	1.71	0.38	-	97.18	44.45	36.59	8.16	5.31	0.72	0.72	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	21.5km以下	-	121.95	2.25	1.87	0.37	-	96.96	44.10	36.31	8.10	5.80	0.79	0.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	23.5km以下	-	122.89	2.40	2.02	0.37	-	96.74	43.77	36.03	8.03	6.28	0.86	0.86	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	26.0km以下	-	124.30	2.63	2.25	0.37	-	96.42	43.28	35.62	7.94	6.98	0.95	0.95	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	28.0km以下	-	125.70	2.84	2.47	0.36	-	96.11	42.80	35.22	7.85	7.67	1.05	1.05	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	30.0km以下	-	127.11	3.06	2.69	0.36	-	95.80	42.32	34.83	8.34	7.77	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級	32.0km以下	-	128.52	3.26	2.90	0.35	-	95.51	41.87	34.45	9.00	7.68	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 354 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	130.40	3.54	3.18	0.35	-	95.11	41.25	33.95	9.86	7.57	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	132.27	3.79	3.44	0.34	-	94.75	40.69	33.47	10.69	7.46	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	123.62	4.74	4.36	0.37	-	94.16	43.52	35.82	7.99	4.22	1.10	1.10	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	124.82	5.12	4.75	0.36	-	93.68	43.11	35.47	7.91	4.60	1.20	1.20	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	126.02	5.51	5.14	0.36	-	93.19	42.69	35.13	7.84	4.97	1.30	1.30	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	127.81	6.07	5.70	0.36	-	92.49	42.09	34.64	7.72	5.51	1.44	1.44	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	17.5km以下	-	129.61	6.60	6.24	0.35	-	91.82	41.51	34.16	7.62	6.04	1.58	1.58	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	21.0km以下	-	131.41	7.14	6.78	0.35	-	91.15	40.93	33.69	7.51	6.56	1.71	1.71	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	25.0km以下	-	133.81	7.81	7.46	0.34	-	90.30	40.20	33.09	7.38	7.22	1.89	1.89	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	29.0km以下	-	136.21	8.46	8.12	0.33	-	89.48	39.50	32.50	7.86	7.25	2.06	2.06	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	33.0km以下	-	139.21	9.25	8.92	0.33	-	88.49	38.65	31.80	8.63	7.09	2.26	2.26	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	35.0km以下	-	142.21	10.00	9.68	0.32	-	87.55	37.84	31.13	9.37	6.94	2.45	2.45	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.355 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	101.53	0.46	0.45	-	-	99.54	43.64	42.35	9.73	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
無し	90.346	0.53	0.51	-	-	99.47	49.03	35.69	10.93	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バクカー車運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	79.391	13.93	9.18	4.53	-	83.75	62.33	8.88	7.43	1.55	2.32	2.32	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	81.191	14.62	9.97	4.43	-	82.86	60.94	9.65	7.27	1.52	2.52	2.52	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	82.990	15.27	10.73	4.33	-	82.01	59.63	10.39	7.11	1.48	2.72	2.72	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	85.389	16.11	11.69	4.21	-	80.93	57.95	11.32	6.91	1.44	2.96	2.96	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	87.788	16.90	12.60	4.10	-	79.91	56.37	12.20	6.72	1.40	3.19	3.19	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	90.786	17.83	13.68	3.96	-	78.71	54.51	13.23	6.50	1.36	3.46	3.46	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	93.785	18.70	14.68	3.83	-	77.58	52.77	14.20	6.29	1.31	3.72	3.72	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	41.397	9.29	8.69	-	90.71	67.54	14.26	2.98	-	0.00	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No.358【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分 塵埃量	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考											
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
少ない	17,372	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	86,860	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	138,980	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.360 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無蓋	457.62	0.00	-	-	-	100.00	75.18	24.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コツ リト蓋	1,110.2	0.00	-	-	-	100.00	75.53	24.47	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締 無)	1,171.5	0.00	-	-	-	100.00	78.92	21.08	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締 有)	1,786.3	0.00	-	-	-	100.00	80.65	19.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.361 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有蓋 25cm 未満	1,672.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm 以上	2,193.2	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 未満	955.46	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 以上	1,824.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.362【 面導水 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,293.9	14.16	13.62	-	-	83.29	33.73	29.45	16.91	-	2.55	2.46	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作 業床高さ10~12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No.364【 線導水 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	15,293	12.42	9.90	1.93	-	82.41	48.29	16.15	14.05	-	5.17	4.93	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュエ型・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 5.0m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.366 【 チッピング (厚2 c m以下) 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	7,496.6	0.00	-	-	-	100.00	72.21	10.32	9.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 368 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 369 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.370【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考	
		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3
SD345 D16 ~25	193,830	0.00	-	-	-	64.05	41.31	11.09	6.37	-	35.95	35.95	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-

No.372 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	41,241	14.80	14.80	-	-	43.60	18.27	11.33	8.21	4.43	41.60	39.56	2.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.373【 路肩整正（人力による土はね）】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	2.0km以下	679.81	2.88	2.88	-	95.75	85.41	10.34	-	-	1.37	1.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	708.18	3.56	3.56	-	94.75	81.98	12.77	-	-	1.69	1.69	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.0km以下	736.55	4.18	4.18	-	93.83	78.83	15.00	-	-	1.99	1.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	764.93	4.76	4.76	-	92.98	75.90	17.08	-	-	2.26	2.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	8.5km以下	793.30	5.29	5.29	-	92.19	73.19	19.00	-	-	2.52	2.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.0km以下	835.86	6.03	6.03	-	91.10	69.46	21.64	-	-	2.87	2.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	16.0km以下	892.61	6.90	6.90	-	89.82	65.05	24.77	-	-	3.28	3.28	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	27.5km以下	1,006.1	8.35	8.35	-	87.68	57.72	29.96	-	-	3.97	3.97	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	1,204.7	10.23	10.23	-	84.90	48.20	36.70	-	-	4.87	4.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	679.81	2.88	2.88	-	95.75	85.41	10.34	-	-	1.37	1.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	708.18	3.56	3.56	-	94.75	81.98	12.77	-	-	1.69	1.69	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	736.55	4.18	4.18	-	93.83	78.83	15.00	-	-	1.99	1.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.0km以下	764.93	4.76	4.76	-	92.98	75.90	17.08	-	-	2.26	2.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.0km以下	793.30	5.29	5.29	-	92.19	73.19	19.00	-	-	2.52	2.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	10.5km以下	835.86	6.03	6.03	-	91.10	69.46	21.64	-	-	2.87	2.87	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.373【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	14.5km以下	892.61	6.90	6.90	-	-	89.82	65.05	24.77	-	-	3.28	3.28	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	23.0km以下	1,006.1	8.35	8.35	-	-	87.68	57.72	29.96	-	-	3.97	3.97	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	1,204.7	10.23	10.23	-	-	84.90	48.20	36.70	-	-	4.87	4.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.374 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	材料費		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土中 建込用支柱及びレール	土中建込 Gr-B-4E 塗装	12,482	0.00	-	-	-	49.28	48.22	-	-	-	50.72	50.72	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土中建込 Gr -B-4E 塗装	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート、土中 建込用支柱及びレール	無し	6,152.4	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	8,083.0	0.00	-	-	-	53.74	53.74	-	-	-	46.26	46.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板厚 3.2×幅 350×長さ 2 330mm 塗 装	-	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
レールのみ	無し	4,343.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.376【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考								
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	1,106.3	5.37	5.37	-	-	92.07	54.44	22.32	15.31	-	2.56	2.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.377【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,563.7	7.15	7.15	-	-	89.44	48.28	20.79	20.37	-	3.41	3.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.378【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
土砂	4,378.6	9.70	9.70	-	-	85.67	34.40	27.63	11.28	11.23	4.63	4.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	6,407.4	6.62	6.62	-	-	64.01	23.54	18.88	7.70	7.67	29.37	26.21	3.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 379 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考			
積載区分	D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,272.7	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	3.5km以下	1,484.8	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	6.5km以下	1,909.1	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	11.5km以下	2,545.4	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	26.5km以下	3,818.2	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	60.0km以下	7,636.3	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	0.5km以下	1,060.6	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	2.0km以下	1,272.7	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	3.5km以下	1,484.8	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	6.0km以下	1,909.1	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	10.5km以下	2,545.4	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	22.5km以下	3,818.2	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	有り	60.0km以下	7,636.3	25.61	25.61	-	61.60	61.60	-	-	12.79	12.79	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.380 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,250.2	5.22	5.22	-	-	92.50	39.72	22.70	15.19	14.89	2.28	2.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.381 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,641.8	6.72	6.72	-	-	89.79	40.61	19.16	16.48	13.54	3.49	3.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.382【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
						R1	R2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
埋設部	多条管設置	-	-	-	2,616.8	3.89	3.89	-	-	34.19	11.09	8.21	6.60	6.58	61.92	60.22	1.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 383 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 384 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No.386 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考															
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S														
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4												
1000kg以下	62,791	1.33	1.33	-	-	7.87	5.13	1.57	1.17	-	90.80	90.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	分岐樹 450 ×500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	105,490	3.18	3.18	-	-	9.40	5.91	2.10	1.39	-	87.42	87.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	分岐樹 550 ×800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	370,990	1.47	1.47	-	-	3.63	2.31	0.79	0.53	-	94.90	94.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	U型ボックス通 信II型 12 00×1000 ×3000	-	-	-	-	-

No.387【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
200kg以下	3,579.8	7.12	7.12	-	-	89.87	42.06	20.28	13.79	13.74	3.01	3.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,619.7	7.35	7.35	-	-	89.54	41.90	20.95	16.04	10.65	3.11	3.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,443.6	7.80	7.80	-	-	88.90	39.52	22.22	13.61	13.55	3.30	3.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 388 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No.389【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	440.81	8.87	8.87	-	-	84.03	39.33	22.58	22.12	-	7.10	7.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.390【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	1,982.9	7.41	7.41	-	-	86.66	49.30	18.87	18.49	-	5.93	5.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.391【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,108.1	7.10	7.10	-	-	87.22	31.46	18.06	17.99	17.69	5.68	5.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 393 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.394【基礎材】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
碎石の厚さ	碎石の種類		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.5cm以下	再生クランチャ ン40~0	975.71	6.58	6.58	-	-	80.96	29.24	16.75	16.69	16.41	12.46	7.19	5.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] * 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クランチャ ン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超 え12.5cm以 下	再生クランチャ ン40~0	1,045.9	6.14	6.14	-	-	75.53	27.27	15.63	15.57	15.31	18.33	13.42	4.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] * 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クランチャ ン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超 え17.5cm以 下	再生クランチャ ン40~0	1,116.1	5.75	5.75	-	-	70.79	25.56	14.65	14.59	14.35	23.46	18.86	4.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] * 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クランチャ ン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超 え20.0cm以 下	再生クランチャ ン40~0	1,186.3	5.41	5.41	-	-	66.59	24.05	13.78	13.72	13.50	28.00	23.67	4.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] * 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クランチャ ン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 395 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	13,992	0.70	0.70	-	-	8.48	3.13	1.80	1.79	1.76	90.82	90.26	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	709.27	0.00	-	-	-	59.71	27.82	15.98	15.91	-	40.29	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	995.10	0.00	-	-	-	42.54	19.81	11.39	11.34	-	57.46	57.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,280.9	0.00	-	-	-	33.05	15.39	8.85	8.81	-	66.95	66.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,566.8	0.00	-	-	-	27.01	12.58	7.23	7.20	-	72.99	72.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,852.6	0.00	-	-	-	22.84	10.64	6.11	6.09	-	77.16	77.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,138.4	0.00	-	-	-	19.79	9.21	5.30	5.28	-	80.21	80.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,424.3	0.00	-	-	-	17.45	8.13	4.67	4.65	-	82.55	82.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,710.1	0.00	-	-	-	15.61	7.27	4.18	4.16	-	84.39	84.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	2,995.9	0.00	-	-	-	14.12	6.58	3.78	3.76	-	85.88	85.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,281.7	0.00	-	-	-	12.89	6.00	3.45	3.44	-	87.11	87.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,567.6	0.00	-	-	-	11.85	5.52	3.17	3.16	-	88.15	88.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,853.4	0.00	-	-	-	10.98	5.11	2.94	2.93	-	89.02	89.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,139.2	0.00	-	-	-	10.21	4.76	2.73	2.72	-	89.79	89.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,425.1	0.00	-	-	-	9.56	4.45	2.56	2.55	-	90.44	90.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,710.9	0.00	-	-	-	8.97	4.18	2.40	2.39	-	91.03	91.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-

No. 395 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
コンクリート製	VU-FEP管類	さや管設置	16管	4,996.7	0.00	-	-	-	8.45	3.94	2.26	2.25	-	91.55	91.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU-FEP管類	さや管設置	17管	5,282.6	0.00	-	-	-	8.00	3.73	2.14	2.13	-	92.00	92.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	
コンクリート製	VU-FEP管類	さや管設置	18管	5,568.4	0.00	-	-	-	7.59	3.54	2.03	2.02	-	92.41	92.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	
コンクリート製	VU-FEP管類	さや管設置	19管	5,854.2	0.00	-	-	-	7.21	3.36	1.93	1.92	-	92.79	92.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	
コンクリート製	VU-FEP管類	さや管設置	20管	6,140.0	0.00	-	-	-	6.88	3.21	1.84	1.83	-	93.12	93.12	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	1管	3,741.1	0.00	-	-	-	36.28	16.90	9.71	9.67	-	63.72	59.95	3.77	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	2管	3,882.5	0.00	-	-	-	34.95	16.28	9.35	9.32	-	65.05	57.77	7.28	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	3管	4,023.9	0.00	-	-	-	33.72	15.71	9.02	8.99	-	66.28	55.74	10.54	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	4管	4,165.3	0.00	-	-	-	32.58	15.18	8.72	8.68	-	67.42	53.85	13.57	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	5管	4,306.7	0.00	-	-	-	31.51	14.68	8.43	8.40	-	68.49	52.08	16.41	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	6管	4,448.1	0.00	-	-	-	30.50	14.21	8.16	8.13	-	69.50	50.43	19.07	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	7管	4,589.5	0.00	-	-	-	29.56	13.77	7.91	7.88	-	70.44	48.88	21.56	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	8管	4,730.9	0.00	-	-	-	28.68	13.36	7.68	7.64	-	71.32	47.41	23.91	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	9管	4,872.3	0.00	-	-	-	27.84	12.97	7.45	7.42	-	72.16	46.05	26.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	10管	5,013.7	0.00	-	-	-	27.06	12.61	7.24	7.21	-	72.94	44.74	28.20	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	11管	5,155.1	0.00	-	-	-	26.31	12.26	7.04	7.01	-	73.69	43.52	30.17	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-

No. 396 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
さや管の条数	高所作業車による作業		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1管以上4管以下	可能(標準)	18,994	4.46	2.50	1.96	-	34.22	10.78	6.19	6.16	6.06	61.32	57.48	3.00	0.84	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
1管以上4管以下	不可能	17,603	2.70	2.70	-	-	31.50	11.63	6.68	6.65	6.54	65.80	62.00	3.24	0.56	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
5管以上8管以下	可能(標準)	20,138	4.21	2.36	1.85	-	32.28	10.16	5.84	5.81	5.72	63.51	54.21	8.51	0.79	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
5管以上8管以下	不可能	18,746	2.53	2.53	-	-	29.57	10.92	6.27	6.24	6.14	67.90	58.23	9.14	0.53	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
9管以上12管以下	可能(標準)	20,995	4.04	2.26	1.78	-	30.95	9.75	5.60	5.57	5.48	65.01	52.00	12.25	0.76	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
9管以上12管以下	不可能	19,603	2.42	2.42	-	-	28.28	10.44	6.00	5.97	5.87	69.30	55.68	13.12	0.50	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No. 397 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 398 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 399 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
バックホウ(クローラ型)	106,000	2.29	2.29	-	27.46	10.14	5.82	5.80	5.70	70.25	68.42	1.83	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	103,680	7.81	7.81	-	22.24	10.36	5.95	5.93	-	69.95	69.95	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 16t吊	104,780	8.78	8.78	-	22.01	10.26	5.89	5.86	-	69.21	69.21	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 20t吊	105,180	9.12	9.12	-	21.93	10.22	5.87	5.84	-	68.95	68.95	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 25t吊	106,080	9.89	9.89	-	21.74	10.13	5.82	5.79	-	68.37	68.37	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	

No. 400 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 401 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	344.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 405 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 406 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,387.7	0.00	-	-	-	93.62	47.90	27.88	16.01	-	6.38	6.26	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	-	-	-	-	-

No. 407 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分 管種区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
VP管	4,245.0	0.00	-	-	-	100.00	52.17	30.38	17.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管	7,355.0	29.31	29.31	-	-	70.69	36.80	20.46	13.43	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油 圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 408 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S		
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t以下	4,747.3	12.81	12.81	-	-	82.28	41.53	40.75	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,001.6	12.79	12.79	-	-	82.31	41.48	40.83	-	-	4.90	4.90	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,234.4	12.83	12.83	-	-	82.25	41.59	40.66	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	5,608.0	12.84	12.84	-	-	82.24	41.61	40.63	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,230.0	12.82	12.82	-	-	82.27	41.55	40.72	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.8t超1.1t以下	6,971.3	12.82	12.82	-	-	82.27	41.57	40.70	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.1t超1.5t以下	7,832.0	12.84	12.84	-	-	82.24	41.62	40.62	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.5t超2.0t以下	8,962.6	12.80	12.80	-	-	82.29	41.51	40.78	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t以下	7,712.7	12.82	12.82	-	-	82.26	41.57	40.69	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t超0.2t以下	7,966.9	12.81	12.81	-	-	82.28	41.54	40.74	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.2t超0.3t以下	8,199.7	12.83	12.83	-	-	82.25	41.61	40.64	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.3t超0.5t以下	8,594.8	12.81	12.81	-	-	82.28	41.51	40.77	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.5t超0.8t以下	9,195.3	12.83	12.83	-	-	82.25	41.57	40.68	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.8t超1.1t以下	9,936.7	12.83	12.83	-	-	82.25	41.58	40.67	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.1t超1.5t以下	10,819	12.81	12.81	-	-	82.28	41.55	40.73	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.5t超2.0t以下	11,928	12.81	12.81	-	-	82.28	41.55	40.73	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																						
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S																	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.1t以下	11,351	12.82	12.82	-	-	82.27	41.55	40.72	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.1t超0.2t以下	11,605	12.81	12.81	-	-	82.28	41.53	40.75	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	11,838	12.83	12.83	-	-	82.25	41.57	40.68	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.3t超0.5t以下	12,206	12.82	12.82	-	-	82.26	41.57	40.69	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.5t超0.8t以下	12,834	12.82	12.82	-	-	82.27	41.57	40.70	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.8t超1.1t以下	13,575	12.82	12.82	-	-	82.26	41.56	40.70	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	1.1t超1.5t以下	14,430	12.83	12.83	-	-	82.25	41.58	40.67	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	1.5t超2.0t以下	15,566	12.81	12.81	-	-	82.28	41.54	40.74	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.1t以下	15,635	12.82	12.82	-	-	82.26	41.56	40.70	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.1t超0.2t以下	15,889	12.82	12.82	-	-	82.27	41.55	40.72	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.2t超0.3t以下	16,122	12.83	12.83	-	-	82.25	41.58	40.67	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.3t超0.5t以下	16,517	12.81	12.81	-	-	82.28	41.54	40.74	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.5t超0.8t以下	17,117	12.82	12.82	-	-	82.26	41.57	40.69	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	0.8t超1.1t以下	17,859	12.82	12.82	-	-	82.26	41.57	40.69	-	-	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	18,741	12.82	12.82	-	-	82.27	41.55	40.72	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	27.0km以下	1.5t超2.0t以下	19,850	12.82	12.82	-	-	82.27	41.55	40.72	-	-	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,929.7	18.52	18.52	-	-	75.36	38.13	37.23	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.6t超2.95t以下	8,223.7	18.48	18.48	-	-	75.41	38.03	37.38	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t以下	2,655.7	18.52	18.52	-	-	75.36	38.12	37.24	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t超0.2t以下	2,932.6	18.48	18.48	-	-	75.41	38.02	37.39	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.2t超0.3t以下	3,188.0	18.56	18.56	-	-	75.31	38.22	37.09	-	-	6.13	6.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,610.6	18.44	18.44	-	-	75.47	37.96	37.51	-	-	6.09	6.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.5t超0.8t以下	4,274.0	18.53	18.53	-	-	75.35	38.13	37.22	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.8t超1.1t以下	5,083.1	18.53	18.53	-	-	75.35	38.13	37.22	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.1t超1.5t以下	6,038.1	18.48	18.48	-	-	75.41	38.03	37.38	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	7,255.2	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.0t超2.6t以下	8,742.4	18.48	18.48	-	-	75.41	38.03	37.38	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.6t超2.95t以下	10,022	18.50	18.50	-	-	75.39	38.07	37.32	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t以下	5,180.3	18.49	18.49	-	-	75.40	38.05	37.35	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,457.2	18.47	18.47	-	-	75.43	38.01	37.42	-	-	6.10	6.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,712.6	18.52	18.52	-	-	75.36	38.11	37.25	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	6,120.5	18.52	18.52	-	-	75.36	38.13	37.23	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,798.6	18.50	18.50	-	-	75.39	38.08	37.31	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.8t超1.1t以下	7,607.7	18.50	18.50	-	-	75.39	38.09	37.30	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	1.1t超1.5t以下	8,548.0	18.53	18.53	-	-	75.35	38.13	37.22	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	1.5t超2.0t以下	9,779.8	18.48	18.48	-	-	75.41	38.04	37.37	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	2.0t超2.6t以下	11,252	18.52	18.52	-	-	75.36	38.11	37.25	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	9.0km以下	2.6t超2.95t以下	12,546	18.49	18.49	-	-	75.40	38.05	37.35	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t以下	8,416.9	18.51	18.51	-	-	75.38	38.09	37.29	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t超0.2t以下	8,693.8	18.49	18.49	-	-	75.40	38.06	37.34	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.2t超0.3t以下	8,949.1	18.52	18.52	-	-	75.36	38.13	37.23	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.3t超0.5t以下	9,378.6	18.48	18.48	-	-	75.41	38.05	37.36	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.5t超0.8t以下	10,035	18.51	18.51	-	-	75.37	38.10	37.27	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.8t超1.1t以下	10,844	18.51	18.51	-	-	75.37	38.10	37.27	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	1.1t超1.5t以下	11,806	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	1.5t超2.0t以下	13,016	18.49	18.49	-	-	75.40	38.08	37.32	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	2.0t超2.6t以下	14,510	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	2.6t超2.95t以下	15,783	18.50	18.50	-	-	75.39	38.07	37.32	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																							
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量 (t)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S																		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.1t以下	12,387	18.50	18.50	-	-	75.39	38.08	37.31	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.1t超0.2t以下	12,664	18.49	18.49	-	-	75.40	38.05	37.35	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	12,919	18.51	18.51	-	-	75.37	38.10	37.27	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.3t超0.5t以下	13,320	18.51	18.51	-	-	75.37	38.09	37.28	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.5t超0.8t以下	14,005	18.50	18.50	-	-	75.39	38.09	37.30	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.8t超1.1t以下	14,814	18.50	18.50	-	-	75.39	38.10	37.29	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	1.1t超1.5t以下	15,748	18.51	18.51	-	-	75.37	38.10	37.27	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	1.5t超2.0t以下	16,986	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	18,452	18.51	18.51	-	-	75.37	38.09	37.28	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	20.0km以下	2.6t超2.95t以下	19,753	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.1t以下	17,062	18.50	18.50	-	-	75.39	38.10	37.29	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.1t超0.2t以下	17,339	18.50	18.50	-	-	75.39	38.07	37.32	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.2t超0.3t以下	17,594	18.51	18.51	-	-	75.37	38.10	37.27	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.3t超0.5t以下	18,024	18.49	18.49	-	-	75.40	38.07	37.33	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.5t超0.8t以下	18,680	18.51	18.51	-	-	75.38	38.09	37.29	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.8t超1.1t以下	19,489	18.51	18.51	-	-	75.37	38.09	37.28	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

