

国 技 建 管 第 17 号
平成 31 年 3 月 12 日

東北地方整備局 技術調整管理官 殿
北陸地方整備局 技術調整管理官 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)

「平成 31 年度 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ型積算方式
標準単価表」について

東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表については、平成 30 年 3 月 20 日付け国技建管第 31 号により通知しているところであるが、別添のとおり定めたので通知する。

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、2019（平成 31）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、「平成 30 年度 東日本大震災被災地で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」の策定について（平成 30 年 3 月 20 日付け国技建管第 31 号）は、平成 31 年 3 月 31 日をもって廃止する。

(別 添)

平成31年度

東日本大震災の被災地で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成31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

IV. 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ 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	
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	
002	整地	002-1	I	1	②	土工	
003	路体(築堤)盛土	003-1	I	1	②	土工	
004	路床盛土	004-1	I	1	②	土工	
005	積込(ルーズ)	005-1	I	1	②	土工	
006	掘削(ICT)	006-1~2	I	1	③	土工(ICT)	
007	路体(築堤)盛土(ICT)	007-1	I	1	③	土工(ICT)	
008	路床盛土(ICT)	008-1	I	1	③	土工(ICT)	
009	間知ブロック張	009-1~13	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
010	緑化ブロック積	010-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
011	胴込・裏込コンクリート	011-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
012	現場打基礎コンクリート	012-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
013	天端コンクリート	013-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
014	石積(練石)(複合)	014-1	I	2	⑨	石積(張)工	
015	石張(複合)	015-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
016	胴込・裏込コンクリート	016-1	I	2	⑨	石積(張)工	
017	小型擁壁(A)	017-1~3	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
018	小型擁壁(B)	018-1~11	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
019	重力式擁壁	019-1~7	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
020	もたれ式擁壁	020-1~4	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
021	逆T型擁壁	021-1~15	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
022	L型擁壁	022-1~15	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
023	コンクリート(場所打擁壁)	023-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
024	ヒューム管(B形管)	024-1~8	I	2	⑬	排水構造物工	
025	PC管	025-1~4	I	2	⑬	排水構造物工	
026	現場打ち水路(本体)	026-1~12	I	2	⑬	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
027	現場打ち集水溝・街渠樹(本体)	027-1~17	I	2	⑬	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠樹(本体))	
028	積込(コンクリート殻)	028-1	I	2	⑳	構造物とりこわし工	
029	コンクリート床版	029-1	I	2	㉑	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
030	函渠	030-1~43	I	2	㉒	函渠工(1)	
031	コンクリート(場所打函渠)	031-1	I	2	㉓	函渠工(2)	
032	コンクリート打設(深礎工)	032-1~2	I	3	①	コンクリート工(深礎工)	
033	コンクリート	033-1~4	I	4	①	コンクリート工	
034	消波根固めブロック製作	034-1~19	I	5	①	消波根固めブロック工	
035	河床等掘削	035-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)	
036	プレキャスト基礎	036-1~3	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
037	中詰コンクリート打設	037-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
038	掘削(砂防)	038-1	I	7	①	土工	
039	積込(ルーズ)(砂防)	039-1	I	7	①	土工	
040	踏掛版	040-1~2	I	9	⑦	踏掛版	
041	歩車道境界ブロック	041-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	
042	地先境界ブロック	042-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	
043	コンクリート巻立て	043-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
044	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	044-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
045	コンクリート	045-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
046	コンクリート(沓座拡幅工)	046-1	I	11	㉒	沓座拡幅工	
047	養生(鋼橋床版)	047-1	I	13	①	鋼橋床版工	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	岩質	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
			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	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	オープンカット	有り	-	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	260.70	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	-	
					普通土 30,000m ³ 以上	-	-	168.09	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
		無し	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	376.95	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	321.41	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	263.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					50,000m ³ 以上	-	-	185.65	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	619.92	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	510.24	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満				-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	50,000m ³ 以上				-	-	290.36	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	片切掘削	-	-	-	-	-	1,077.5	11.96	11.96	-	-	82.75	73.13	9.62	-	-	5.29	5.29	-	-	-	-	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)	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
	水中掘削	-	-	-	-	-	349.18	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
	現場制約あり	-	-	-	-	-	5,252.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	上記以外(小規模)	-	-	-	標準	-	-	1,072.2	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
					標準以外	-	-	2,249.8	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	-	-	-	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0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	有り	-	-	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	416.46	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	-	
普通土 30,000m ³ 以上					-	-	270.61	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
5,000m ³ 未満					-	-	481.77	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象

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：資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5		Z1		Z2	Z3	Z4	Z5					
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	-	-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	347.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					50,000m ³ 以上	-	-	-	226.50	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	788.61	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	667.82	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	578.27	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						50,000m ³ 以上	-	-	-	357.20	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	504.27	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,080.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
オープンカット	オープンカット		無し	無し	1,000m ³ 未満	無し	-	-	-	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.09	-	-	-	14.26	13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
						有り	-	-	-	1,576.2	56.51	31.78	16.09	5.30	28.83	27.12	-	-	-	-	14.66	13.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						有り(50,000m ³ 未満)	無し	-	-	-	1,665.4	55.01	30.10	15.22	6.53	30.26	28.65	-	-	-	-	14.73	13.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						有り(50,000m ³ 以上)	無し	-	-	-	1,600.3	55.77	31.32	15.84	5.32	29.17	27.49	-	-	-	-	15.06	14.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	無し	-	-	-	960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	-	-	-	14.26	12.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						有り	-	-	-	1,114.3	56.42	29.27	14.81	7.50	28.76	26.29	-	-	-	-	14.82	13.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						有り(50,000m ³ 未満)	無し	-	-	-	1,203.5	54.33	27.10	13.71	9.04	30.76	28.47	-	-	-	-	14.91	13.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						有り(50,000m ³ 以上)	無し	-	-	-	1,138.4	55.36	28.64	14.50	7.48	29.25	26.83	-	-	-	-	15.39	14.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					5,000m ³ 以上	-	-	-	-	-	-	-	323.91	63.52	59.37	-	-	19.58	18.30	-	-	-	16.90	15.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	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				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						
軟岩					5,000m3未満		無し	無し	2,624.4	55.37	35.36	17.89	-	28.27	27.19	-	-	16.36	15.74	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
									2,778.5	55.31	33.40	16.90	3.00	28.22	27.20	-	-	16.47	15.88	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
									2,867.7	54.47	32.36	16.38	3.79	29.07	28.08	-	-	16.46	15.89	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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0.8m3(平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									2,802.6	54.90	33.11	16.76	3.04	28.42	27.41	-	-	16.68	16.10	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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1.4m3(平積1.0m3)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
片切掘削							無し	3,040.2	25.58	15.87	8.04	-	69.26	38.97	13.55	12.22	5.16	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3,194.3	26.96	15.11	7.65	2.61	67.24	37.08	12.95	12.90	5.80	5.48	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								3,283.5	27.01	14.70	7.45	3.31	66.91	36.06	14.11	12.55	6.08	5.77	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								3,218.4	26.81	14.99	7.60	2.64	67.13	36.82	13.24	12.80	6.06	5.75	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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1.4m3(平積1.0m3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
現場制約あり	軟岩(I)						無し	9,116.4	2.46	1.98	0.46	-	95.95	66.21	28.80	-	1.59	1.58	-	-	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5.0m3/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	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								11,750	2.79	2.30	0.47	-	95.36	65.20	29.22	-	1.85	1.84	-	-	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5.0m3/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	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
オープンカット					不可		無し	2,305.4	57.00	30.09	14.45	-	28.09	21.95	-	-	14.91	11.65	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								2,555.1	56.94	27.16	13.03	5.51	27.90	22.36	-	-	15.16	12.22	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								2,607.7	55.84	26.63	12.77	5.43	29.04	23.61	-	-	15.12	12.24	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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0.8m3(平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
								2,525.7	56.40	27.48	13.19	4.36	28.21	22.60	-	-	15.39	12.42	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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1.4m3(平積1.0m3)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
オープンカット					可		無し	1,528.9	42.91	13.00	10.15	7.55	50.66	12.31	10.31	8.64	5.06	6.43	5.15	-	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1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								4,462.1	56.23	33.33	16.00	-	27.72	24.32	-	-	16.05	14.08	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								4,711.9	56.25	31.58	15.16	2.98	27.63	24.41	-	-	16.12	14.26	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								4,764.4	55.65	31.23	14.99	2.97	28.26	25.08	-	-	16.09	14.25	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 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0.8m3(平積0.6m3)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

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	機材構成比															代表機材規格																			
										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	S								
硬岩	片切掘削						有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,682.5	55.95	31.78	15.25	2.35	27.80	24.56	-	-	-	16.25	14.38	-	-	-	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)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
									5,871.4	24.76	14.67	7.05	-	70.41	36.82	14.24	10.71	-	4.83	4.24	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [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	-	-	-	-	-	-
									6,121.2	26.04	14.07	6.76	2.30	68.62	35.33	13.66	11.34	-	5.34	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	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	-	-	-	-	-	-
									6,173.8	25.83	13.95	6.70	2.29	68.76	35.04	13.54	11.96	-	5.41	4.85	-	-	-	-	-	-	-	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)	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)	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									6,091.8	25.67	14.14	6.79	1.81	68.93	35.49	13.72	11.39	-	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)	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									4,580.4	40.81	19.67	9.88	4.75	52.36	19.69	8.30	7.21	4.80	6.83	5.74	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									4,830.1	41.61	18.65	9.37	2.91	51.01	18.68	8.19	7.87	4.55	7.38	6.35	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									4,882.7	41.18	18.45	9.27	4.45	51.37	18.47	9.01	7.79	4.51	7.45	6.43	-	-	-	-	-	-	-	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)	大型ブレーカ [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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									4,800.8	41.23	18.77	9.43	2.29	51.31	18.79	8.23	7.92	4.58	7.46	6.42	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	16,370	2.74	2.20	0.49	-	95.47	65.22	28.38	-	-	1.79	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
										硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	-	26,527	2.72	2.21	0.49	-	95.50	65.63	28.93	-	-	1.78	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		

No.002【 整地 】
 < 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	数均し作業内容		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							
残土受入れ地での処理	-	102.10	52.57	52.57	-	-	34.83	34.83	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
数均し(4-ス)	標準	155.11	32.28	32.28	-	-	56.68	32.58	24.10	-	-	11.04	11.04	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	154.32	38.80	38.80	-	-	49.73	32.74	16.99	-	-	11.47	11.47	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	384.05	20.60	20.60	-	-	73.01	53.03	19.98	-	-	6.39	6.39	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	トラフィックが確保出来ない場合	198.30	39.09	39.09	-	-	48.70	25.48	23.22	-	-	12.21	12.21	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003【 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				K（*印：賃料）			R				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	-	-	5,498.7	1.02	1.02	-	-	98.72	88.18	10.54	-	-	0.26	0.26	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
2.5m以上4.0m未満	-	-	885.77	19.51	10.71	8.80	-	72.80	64.14	8.66	-	-	7.69	7.69	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	242.56	22.32	12.72	9.60	-	64.46	43.65	20.81	-	-	13.22	13.22	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	459.20	25.69	13.09	12.60	-	59.22	48.23	10.99	-	-	15.09	15.09	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	240.57	29.93	20.25	9.68	-	54.85	33.86	20.99	-	-	15.22	15.22	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	430.01	33.23	19.77	13.46	-	49.72	37.98	11.74	-	-	17.05	17.05	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.004【 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: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							
2.5m未満	-	-	5,613.5	1.17	1.17	-	-	98.53	86.38	12.15	-	-	0.30	0.30	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	934.51	19.43	10.15	9.28	-	73.01	64.80	8.21	-	-	7.56	7.56	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	373.24	23.29	12.38	10.91	-	63.10	42.54	20.56	-	-	13.61	13.61	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	849.56	28.39	19.44	8.95	-	55.37	46.34	9.03	-	-	16.24	16.24	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	366.93	29.73	17.13	12.60	-	54.98	34.07	20.91	-	-	15.29	15.29	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	807.09	33.53	20.46	13.07	-	48.87	39.36	9.51	-	-	17.60	17.60	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 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：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								
土砂	土量50,000m ³ 未満	243.29	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	178.23	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	327.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	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 ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	小規模（標準）	945.17	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,534.7	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	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0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	290.38	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	210.90	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	403.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	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 ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	302.32	46.93	46.93	-	-	36.27	36.27	-	-	-	16.80	16.80	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	220.34	50.07	50.07	-	-	29.38	29.38	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	417.22	35.00	35.00	-	-	52.58	52.58	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	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 ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.008【 路床盛土（ICT） 】

< 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						
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									
10,000m ³ 未満	無し	446.82	63.02	52.68	10.34	-	27.60	27.60	-	-	-	9.38	9.38	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕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）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,080.4	57.80	42.52	15.28	-	30.83	30.83	-	-	-	11.37	11.37	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕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）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	451.51	64.61	54.37	10.24	-	24.28	24.28	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕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）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,005.8	57.73	41.31	16.42	-	29.10	29.10	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕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）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.009【 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10m2当り使用量	間知・裏込材10m2当り規格	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S															
1.0m3以下	1.0m3以下	1.0m3以下	2.1m3以下	不要	15,699	5.91	5.91	-	-	34.42	12.44	8.78	5.19	4.73	59.67	37.65	17.95	3.65	0.42	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			2.1m3を超え 2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,021	5.07	5.07	-	-	31.65	12.18	7.41	4.73	3.91	63.28	31.07	17.16	11.63	0.35	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			2.3m3を超え 2.7m3以下	不要	16,474	5.85	5.85	-	-	34.52	12.84	8.56	5.46	4.51	59.63	35.88	19.81	3.54	0.40	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			2.7m3を超え 2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,796	5.05	5.05	-	-	31.84	12.52	7.28	4.98	3.75	63.11	29.86	18.74	11.18	0.33	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			2.7m3を超え 3.1m3以下	不要	17,249	5.79	5.79	-	-	34.62	13.20	8.36	5.71	4.31	59.59	34.27	21.50	3.44	0.38	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			3.1m3を超え 3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,829	5.03	5.03	-	-	32.08	12.93	7.13	5.27	3.57	62.89	28.38	20.66	10.62	0.32	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			3.1m3を超え 3.5m3以下	不要	18,282	5.73	5.73	-	-	34.73	13.63	8.12	6.01	4.06	59.54	32.33	23.53	3.32	0.36	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			3.5m3を超え 3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,862	5.01	5.01	-	-	32.30	13.31	6.99	5.54	3.40	62.69	27.04	22.40	10.12	0.30	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			3.5m3を超え 3.5m3以下	不要	19,315	5.67	5.67	-	-	34.83	14.02	7.91	6.27	3.85	59.50	30.60	25.35	3.21	0.34	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	不要	13,339	5.26	5.26	-	-	29.55	8.80	8.48	5.57	3.99	65.19	44.27	16.59	3.83	0.50	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	不要	10,792	6.51	6.51	-	-	33.43	10.88	8.60	6.89	4.48	60.06	54.71	4.73	0.62	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
			0.1m3以上 0.5m3以下	0.1m3以上 0.5m3以下	0.1m3以上 0.5m3以下	0.1m3を超え 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,058	5.56	5.56	-	-	32.11	11.00	8.69	4.94	3.53	62.33	39.24	14.70	2.95	1.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	土木一般世帯役	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%
不要	不要	12,511				6.70	6.70	-	-	35.98	11.62	10.46	5.94	4.01	57.32	47.22	4.41	3.55	2.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	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	-	被災地補正対象
0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,091				5.50	5.50	-	-	32.39	11.63	8.40	4.62	3.82	62.11	36.73	13.75	6.45	1.67	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	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	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	-	被災地補正対象
不要	不要	13,544				6.54	6.54	-	-	36.04	12.33	9.98	5.49	4.54	57.42	43.61	7.66	4.17	1.98	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	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	-	被災地補正対象
0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,124				5.45	5.45	-	-	32.64	12.19	8.14	4.34	4.25	61.91	34.52	12.92	9.53	1.56	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	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	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	-	被災地補正対象
不要	不要	14,577				6.40	6.40	-	-	36.09	12.93	9.57	5.10	5.00	57.51	40.51	11.19	3.97	1.84	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象

No.009【 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	間知・裏込材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							
再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,157	5.40	5.40	-	-	32.87	12.68	7.92	4.63	4.09	61.73	32.55	12.25	12.19	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	15,610	6.28	6.28	-	-	36.12	13.46	9.21	5.39	4.76	57.60	37.83	14.26	3.79	1.72	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,190	5.36	5.36	-	-	33.06	13.12	7.71	4.97	3.87	61.58	30.81	14.69	11.53	1.40	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	16,643	6.18	6.18	-	-	36.14	13.92	8.89	5.74	4.47	57.68	35.50	16.94	3.63	1.61	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,965	5.33	5.33	-	-	33.22	13.43	7.58	5.21	3.72	61.45	29.60	16.35	11.08	1.34	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	17,418	6.11	6.11	-	-	36.16	14.23	8.68	5.97	4.27	57.73	33.92	18.74	3.53	1.54	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,740	5.30	5.30	-	-	33.33	13.70	7.45	5.42	3.58	61.37	28.52	17.88	10.67	1.29	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	18,193	6.05	6.05	-	-	36.18	14.51	8.49	6.18	4.08	57.77	32.48	20.39	3.43	1.47	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,773	5.27	5.27	-	-	33.48	14.04	7.29	5.68	3.41	61.25	27.17	19.76	10.16	1.23	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	19,226	5.97	5.97	-	-	36.20	14.85	8.26	6.44	3.86	57.83	30.74	22.38	3.32	1.39	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,806	5.24	5.24	-	-	33.63	14.35	7.15	5.92	3.26	61.13	25.94	21.47	9.70	1.17	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	20,259	5.90	5.90	-	-	36.23	15.16	8.05	6.67	3.67	57.87	29.17	24.17	3.21	1.32	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
不要	-	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,283	5.62	5.62	-	-	31.85	10.46	8.93	5.20	3.72	62.53	41.36	15.50	3.79	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
			不要	11,736	6.84	6.84	-	-	35.93	11.01	10.87	6.33	4.12	57.23	50.32	4.62	2.29	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
0.1m3以上0.5m3以下	-	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,316	5.96	5.96	-	-	34.61	13.12	8.86	4.55	4.21	59.43	36.22	13.56	3.29	2.72	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象	
			不要	13,769	7.06	7.06	-	-	38.61	14.08	10.50	5.40	4.99	54.33	42.89	4.31	3.90	3.23	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象	
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,349	5.88	5.88	-	-	34.72	13.58	8.58	4.61	4.28	59.40	34.07	12.76	5.98	3.09	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	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	-	被災地補正対象	

No.009 【 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10㎡当り使用量	順込・裏込シート規格	標準単価															K (*印：賃料)				R				Z					S											
				K			R				Z				S																S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20									
150kg/個未満 各種(m ²)		3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ 以下	不要	14,802	6.89	6.89	-	-	38.45	14.55	10.05	5.41	5.02	54.66	39.92	7.01	4.10	3.63																			被災地補正対象				
				0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	18,382	5.80	5.80	-	-	34.84	13.99	8.33	4.97	4.04	59.36	32.15	12.04	8.88	2.92																				被災地補正対象			
				1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	15,835	6.74	6.74	-	-	38.34	14.97	9.67	5.77	4.69	54.92	37.32	10.30	3.91	3.39																					被災地補正対象		
				1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	19,415	5.74	5.74	-	-	34.95	14.36	8.11	5.29	3.83	59.31	30.43	11.46	11.40	2.76																					被災地補正対象		
				2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	不要	16,868	6.61	6.61	-	-	38.24	15.33	9.33	6.09	4.41	55.15	35.03	13.19	3.75	3.18																						被災地補正対象	
				2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	20,449	5.68	5.68	-	-	35.02	14.69	7.91	5.57	3.63	59.30	28.92	13.78	10.82	2.62																						被災地補正対象	
				2.9m ³ を超え3.3m ³ 以下	不要	17,902	6.49	6.49	-	-	38.14	15.65	9.03	6.37	4.15	55.37	33.01	15.75	3.61	3.00																						被災地補正対象	
				3.3m ³ を超え3.7m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	21,223	5.64	5.64	-	-	35.07	14.91	7.77	5.77	3.50	59.29	27.86	15.38	10.43	2.53																						被災地補正対象	
				3.7m ³ を超え4.1m ³ 以下	不要	18,676	6.41	6.41	-	-	38.09	15.87	8.83	6.56	3.98	55.50	31.64	17.48	3.51	2.87																						被災地補正対象	
				4.1m ³ を超え4.5m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	21,998	5.61	5.61	-	-	35.13	15.12	7.64	5.95	3.38	59.26	26.87	16.86	10.06	2.44																							被災地補正対象
				4.5m ³ を超え4.9m ³ 以下	不要	19,451	6.34	6.34	-	-	38.02	16.07	8.64	6.73	3.82	55.64	30.38	19.07	3.43	2.76																						被災地補正対象	
				4.9m ³ を超え5.3m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	23,031	5.56	5.56	-	-	35.21	15.38	7.49	6.18	3.23	59.23	25.66	18.68	9.61	2.33																						被災地補正対象	
				5.3m ³ を超え5.7m ³ 以下	不要	20,484	6.25	6.25	-	-	37.96	16.31	8.42	6.95	3.63	55.79	28.85	21.00	3.32	2.62																						被災地補正対象	
				5.7m ³ を超え6.1m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	24,064	5.52	5.52	-	-	35.26	15.62	7.34	6.38	3.09	59.22	24.56	20.35	9.20	2.23																						被災地補正対象	
				6.1m ³ を超え6.5m ³ 以下	不要	21,517	6.18	6.18	-	-	37.88	16.53	8.21	7.14	3.45	55.94	27.48	22.75	3.22	2.49																						被災地補正対象	
				6.5m ³ を超え6.9m ³ 以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	15,541	6.02	6.02	-	-	34.51	12.73	9.09	4.78	3.88	59.47	38.03	14.24	3.75	3.45																						被災地補正対象	
				6.9m ³ を超え7.3m ³ 以下	不要	12,994	7.20	7.20	-	-	38.72	13.67	10.87	5.72	4.64	54.08	45.46	4.49	4.13	-																						被災地補正対象	

No.009【 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	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S		
裏込材10m2当り使用量	裏込材10m2当り使用量		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,574	6.29	6.29	-	36.77	14.94	9.00	4.97	4.23	56.94	33.63	12.59	4.58	2.53	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象
	不要	15,027	7.36	7.36	-	40.80	16.13	10.53	5.81	4.95	51.84	39.29	5.36	4.23	2.96	バックホウ(クローラ型) [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	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象
0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,608	6.20	6.20	-	36.76	15.27	8.73	5.30	3.99	57.04	31.76	11.89	5.58	4.33	バックホウ(クローラ型) [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	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	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	-	被災地補正対象
	不要	16,061	7.18	7.18	-	40.52	16.43	10.12	6.14	4.63	52.30	36.78	6.46	5.02	4.04	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,641	6.11	6.11	-	36.75	15.56	8.49	5.60	3.78	57.14	30.09	11.27	8.31	4.10	バックホウ(クローラ型) [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	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	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	-	被災地補正対象
	不要	17,094	7.02	7.02	-	40.29	16.70	9.76	6.43	4.35	52.69	34.57	9.54	4.71	3.87	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,674	6.04	6.04	-	36.73	15.83	8.27	5.86	3.59	57.23	28.61	10.76	10.70	3.90	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	18,127	6.89	6.89	-	40.08	16.94	9.44	6.69	4.10	53.03	32.59	12.28	4.44	3.72	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,707	5.97	5.97	-	36.74	16.07	8.08	6.11	3.42	57.29	27.24	12.98	10.19	3.71	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	19,160	6.76	6.76	-	39.88	17.15	9.15	6.92	3.88	53.36	30.86	14.71	4.20	3.59	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.1m3を超え 2.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,482	5.92	5.92	-	36.71	16.23	7.94	6.27	3.30	57.37	26.33	14.52	9.84	3.58	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	19,935	6.68	6.68	-	39.77	17.30	8.96	7.08	3.73	53.55	29.64	16.37	4.04	3.50	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.5m3を超え 2.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,257	5.88	5.88	-	36.72	16.39	7.82	6.43	3.19	57.40	25.44	15.95	9.51	3.46	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	20,710	6.60	6.60	-	39.64	17.43	8.78	7.22	3.59	53.76	28.54	17.91	3.89	3.42	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.9m3を超え 3.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,290	5.82	5.82	-	36.72	16.58	7.66	6.62	3.06	57.46	24.36	17.71	9.11	3.31	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	21,743	6.51	6.51	-	39.50	17.59	8.56	7.40	3.42	53.99	27.18	19.79	3.70	3.32	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
3.3m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,323	5.77	5.77	-	36.73	16.76	7.52	6.80	2.93	57.50	23.35	19.33	8.74	3.18	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象

No.009【 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	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S															
裏込材10m ² 当り使用量	裏込材10m ² 当り使用量		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,482	5.06	5.06	-	-	35.37	15.10	6.69	5.64	4.25	59.57	33.80	12.66	5.94	4.61	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	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	-	被災地補正対象	
			不要	14,935	5.93	5.93	-	-	39.18	16.32	7.83	6.60	4.98	54.89	39.55	6.95	5.39	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,515	5.04	5.04	-	-	35.43	15.42	6.54	5.94	4.01	59.53	31.93	11.95	8.81	4.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	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	-	被災地補正対象
			不要	15,968	5.84	5.84	-	-	38.99	16.61	7.59	6.88	4.65	55.17	37.01	10.22	5.05	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,548	5.02	5.02	-	-	35.50	15.71	6.42	6.20	3.80	59.48	30.23	11.38	11.32	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	17,001	5.77	5.77	-	-	38.85	16.87	7.38	7.13	4.37	55.38	34.76	13.09	4.74	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,581	5.00	5.00	-	-	35.56	15.97	6.44	6.31	3.61	59.44	28.72	13.69	10.75	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	18,034	5.70	5.70	-	-	38.73	17.10	7.35	7.20	4.12	55.57	32.76	15.63	4.47	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,356	4.98	4.98	-	-	35.59	16.14	6.60	6.23	3.48	59.43	27.69	15.28	10.36	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	18,809	5.66	5.66	-	-	38.64	17.26	7.50	7.07	3.95	55.70	31.42	17.35	4.28	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,131	4.97	4.97	-	-	35.64	16.31	6.76	6.16	3.36	59.39	26.70	16.76	10.00	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	19,584	5.62	5.62	-	-	38.57	17.40	7.64	6.96	3.79	55.81	30.17	18.94	4.11	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,164	4.95	4.95	-	-	35.66	16.51	6.94	6.07	3.21	59.39	25.54	18.57	9.55	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	20,617	5.56	5.56	-	-	38.46	17.58	7.80	6.82	3.60	55.98	28.67	20.87	3.91	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,197	4.94	4.94	-	-	35.71	16.70	7.12	5.98	3.07	59.35	24.44	20.23	9.14	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	21,650	5.52	5.52	-	-	38.37	17.73	7.95	6.69	3.43	56.11	27.31	22.61	3.72	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
		不要	不要	15,674	5.12	5.12	-	-	35.22	14.43	6.98	5.03	4.74	59.66	37.69	14.12	5.14	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.009【 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	間知・裏込シート規格	間知・裏込シート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								
				3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	20,422	3.89	3.89	-	-	30.36	12.67	5.70	5.08	3.64	65.75	28.93	23.98	10.84	2.00	-	バックホウ(クローラ型) [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35 0 滑面	生コンクリート 高厚 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	-	-	被災地補正対象
				不要	17,875	4.44	4.44	-	-	32.83	13.34	6.52	5.81	4.16	62.73	33.05	27.39	2.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [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35 0 滑面	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	-	-	被災地補正対象	
				不要	11,899	3.37	3.37	-	-	25.88	6.79	6.25	5.74	4.47	70.75	49.63	18.60	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [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35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
				不要	9,351.8	4.29	4.29	-	-	29.39	7.95	7.31	6.48	5.17	66.32	63.11	3.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.010【 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	順込・裏込の10m ² 当り規格	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	順込・裏込の10m ² 当り規格	2.7m3を超え3.7m3以下	21,107	8.46	8.46	-	-	61.08	22.57	11.98	11.89	11.74	30.46	22.49	4.79	3.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
				23,690	8.04	8.04	-	-	58.42	22.40	11.87	11.04	10.46	33.54	26.30	4.41	2.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
				26,660	7.66	7.66	-	-	55.99	22.22	11.77	10.28	9.30	36.35	29.77	4.06	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	-	-	-	-	12,843	10.94	10.94	-	-	76.79	23.63	19.31	16.86	12.64	12.27	7.04	5.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	
	不要	18-8-25(高炉)	順込・裏込の10m ² 当り規格	0.7m3以下	10,601	10.49	10.49	-	-	76.96	23.43	18.93	17.56	11.87	12.55	7.66	4.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.7m3を超え1.7m3以下	12,796	9.48	9.48	-	-	70.04	19.42	19.26	15.26	11.71	20.48	13.91	6.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				1.7m3を超え2.7m3以下	15,379	8.66	8.66	-	-	64.44	19.58	16.12	13.39	11.59	26.90	21.22	5.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	ブロック工	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				2.7m3を超え3.7m3以下	17,962	8.08	8.08	-	-	60.44	19.76	13.80	12.07	11.50	31.48	26.43	5.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	ブロック工	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.7m3を超え4.7m3以下	20,544	7.64	7.64	-	-	57.46	19.92	12.07	11.43	11.07	34.90	30.33	4.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	ブロック工	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				4.7m3を超え6.0m3以下	23,515	7.26	7.26	-	-	54.82	20.04	11.37	10.54	10.20	37.92	33.76	4.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	ブロック工	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	-	-	-	-	9,696.8	11.04	11.04	-	-	80.71	25.60	18.81	18.74	11.96	8.25	8.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	-	ブロック工	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	-	-	-	-	-			
	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	順込・裏込の10m ² 当り規格	1.0m3以下	8,746.5	12.15	12.15	-	-	69.40	19.89	19.64	12.78	10.63	18.45	8.48	8.44	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.0m3を超え2.0m3以下	11,329	10.43	10.43	-	-	61.94	16.16	15.32	14.62	10.71	27.63	19.64	6.81	1.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
2.0m3を超え3.0m3以下				13,912	9.35	9.35	-	-	57.25	15.85	13.89	12.47	10.75	33.40	26.66	5.78	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
3.0m3を超え4.0m3以下				16,495	8.61	8.61	-	-	54.02	16.63	12.37	10.78	10.52	37.37	31.48	5.08	0.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
4.0m3を超え5.0m3以下				19,078	8.07	8.07	-	-	51.67	17.21	11.26	10.81	9.09	40.26	35.00	4.56	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.0m3を超え6.0m3以下				21,660	7.65	7.65	-	-	49.88	17.66	10.82	10.41	8.01	42.47	37.68	4.17	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.010 【 緑化ブロック積 】
 < 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											
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・裏込ツグ10m ² 当り規格		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													
150kg/個以上	RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	不要	-	7,455.1	13.46	13.46	-	-	75.07	23.32	22.32	11.38	10.58	11.47	9.67	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-		
			1.0m3以下	10,005	11.96	11.96	-	-	68.81	18.58	17.35	16.02	11.15	19.23	7.79	7.41	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			1.0m3を超え2.0m3以下	12,588	10.45	10.45	-	-	62.21	17.05	15.59	13.79	11.11	27.34	17.68	6.46	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	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号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			2.0m3を超え3.0m3以下	15,170	9.46	9.46	-	-	57.86	17.71	13.64	11.44	11.08	32.68	24.45	5.58	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	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号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			3.0m3を超え4.0m3以下	17,753	8.75	8.75	-	-	54.78	18.20	12.26	11.06	9.77	36.47	29.25	4.95	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			4.0m3を超え5.0m3以下	20,336	8.22	8.22	-	-	52.48	18.54	11.23	11.05	8.53	39.30	32.83	4.49	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
			5.0m3を超え6.0m3以下	22,919	7.82	7.82	-	-	50.70	18.80	11.04	10.44	7.57	41.48	35.61	4.12	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
		不要	-	8,713.4	13.05	13.05	-	-	73.57	20.70	19.92	15.30	11.18	13.38	8.76	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-		
		4.0m3を超え6.0m3以下	1.0m3以下	11,263	11.81	11.81	-	-	68.36	18.59	17.68	15.41	11.55	19.83	7.29	6.58	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			1.0m3を超え2.0m3以下	13,846	10.47	10.47	-	-	62.44	19.02	15.16	12.53	11.44	27.09	16.07	6.17	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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)	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号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			2.0m3を超え3.0m3以下	16,429	9.55	9.55	-	-	58.38	19.31	13.43	11.36	10.56	32.07	22.58	5.40	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
			3.0m3を超え4.0m3以下	19,011	8.87	8.87	-	-	55.44	19.53	12.17	11.31	9.13	35.69	27.32	4.84	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
4.0m3を超え5.0m3以下	21,594		8.36	8.36	-	-	53.19	19.70	11.27	11.21	8.03	38.45	30.92	4.42	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象			
5.0m3を超え6.0m3以下	24,177		7.96	7.96	-	-	51.44	19.84	11.23	10.46	7.18	40.60	33.75	4.08	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象			
不要	-		9,971.7	12.74	12.74	-	-	72.46	19.48	18.23	17.40	11.63	14.80	8.07	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-				
1.0m3以下	8,117.3	12.27	12.27	-	-	69.76	21.43	20.32	10.78	10.31	17.97	9.14	8.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
	1.0m3を超え2.0m3以下	10,700	10.42	10.42	-	-	61.77	16.46	16.22	13.22	10.47	27.81	20.80	7.01	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	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%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.010【 緑化ブロック積 】
 < 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								
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・裏込の割合		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											
不要	-	-	18-8-25(高野)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	13,283	9.29	9.29	-	-	56.88	14.76	14.03	13.06	10.56	33.83	27.93	5.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	15,866	8.53	8.53	-	-	53.59	15.74	12.43	10.94	10.63	37.88	32.73	5.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18,448	7.98	7.98	-	-	51.22	16.47	11.27	10.67	9.41	40.80	36.19	4.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	21,031	7.56	7.56	-	-	49.44	17.02	10.71	10.40	8.25	43.00	38.80	4.20	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			不要	-	6,825.9	13.72	13.72	-	-	76.02	25.46	23.38	10.19	8.87	10.26	10.26	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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.011【 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					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								
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	25,828	4.61	4.61	-	-	36.62	20.88	10.95	4.16	-	58.77	57.49	1.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	10,988	10.83	10.83	-	-	86.15	49.13	25.75	9.78	-	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
大型ブロック	18-8-25(高炉)	18,811	4.91	4.91	-	-	16.18	8.37	6.90	-	-	78.91	78.91	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	不要	3,971.3	23.26	23.26	-	-	76.74	39.69	32.71	-	-	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.012【 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						
生コンポンプ規格	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(練炭)	65,052	2.57	2.05	0.52	-	71.15	21.60	20.06	10.18	9.05	26.28	21.59	1.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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(第2次基準値)] 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	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	63,388	2.64	2.11	0.53	-	70.40	20.64	19.85	10.45	9.29	26.96	22.15	1.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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(第2次基準値)] 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	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	56,807	2.35	2.35	-	-	71.77	23.03	19.62	10.41	8.16	25.88	24.72	0.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	55,144	2.42	2.42	-	-	70.92	23.73	17.61	10.72	8.41	26.66	25.46	0.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013【 天端コンクリート 】

< 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					
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	51,076	3.48	3.48	-	-	67.52	20.68	16.41	12.65	6.54	29.00	27.49	1.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(練炭)	54,212	3.28	3.28	-	-	69.39	19.56	19.44	11.91	6.16	27.33	25.90	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工なし	49,412	3.60	3.60	-	-	66.42	21.37	14.06	13.07	6.76	29.98	28.42	1.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格	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									
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	17,620	6.42	6.42	-	-	68.63	33.33	18.94	9.12	4.09	24.95	20.41	2.46	2.08	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
	17,945			6.47	6.47	-	-	68.75	33.63	19.10	8.96	3.95	24.78	19.69	2.61	2.48	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	18,135			6.51	6.51	-	-	68.82	33.81	19.21	8.86	3.86	24.67	19.23	2.94	2.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	18,316			6.53	6.53	-	-	68.82	33.92	19.27	8.77	3.80	24.65	18.96	3.18	2.51	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	19,797			6.29	6.29	-	-	66.56	32.63	18.57	8.12	4.33	27.15	21.58	3.16	2.41	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	20,402	5.74	5.74	-	-	68.12	34.73	16.96	9.19	4.44	26.14	22.14	2.20	1.80	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
	20,752			5.80	5.80	-	-	68.16	34.93	17.11	9.04	4.32	26.04	21.55	2.26	2.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	20,942			5.83	5.83	-	-	68.26	35.10	17.22	8.95	4.24	25.91	21.13	2.54	2.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	21,098			5.86	5.86	-	-	68.30	35.20	17.30	8.89	4.18	25.84	20.83	2.76	2.25	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	22,579			5.70	5.70	-	-	66.34	33.99	16.82	8.30	4.61	27.96	23.00	2.77	2.19	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.015【 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	玉石控	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												
縦石	25cm以上 35cm以下			有り	再生アサヒ RC-40	12,261	11.12	11.12	-	-	60.45	23.42	18.03	10.92	3.94	28.43	20.05	6.08	2.30	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				無し	-	11,246	11.13	11.13	-	-	60.92	22.26	18.03	11.91	4.30	27.95	21.86	6.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	30cm以上 40cm以下				有り	再生アサヒ RC-40	13,018	10.66	10.66	-	-	58.91	23.02	17.27	10.29	4.13	30.43	22.43	5.83	2.17	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	-	12,004	10.62	10.62	-	-	59.25	21.93	17.21	11.16	4.48	30.13	24.32	5.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	35cm以上 45cm以下		18-8-25（高炉）		有り	再生アサヒ RC-40	13,523	10.38	10.38	-	-	57.99	22.80	16.81	9.90	4.39	31.63	23.86	5.68	2.09	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	-	12,509	10.32	10.32	-	-	58.24	21.73	16.72	10.71	4.75	31.44	25.80	5.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	40cm以上 50cm以下				有り	再生アサヒ RC-40	14,280	9.99	9.99	-	-	56.74	22.49	16.19	9.38	4.75	33.27	25.83	5.46	1.98	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	-	13,266	9.91	9.91	-	-	56.87	21.45	16.05	10.10	5.12	33.22	27.80	5.42	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	45cm以上 50cm以下				有り	再生アサヒ RC-40	15,037	9.64	9.64	-	-	55.61	22.20	15.63	8.91	5.08	34.75	27.59	5.28	1.88	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	-	14,023	9.54	9.54	-	-	55.65	21.21	15.46	9.55	5.44	34.81	29.59	5.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	空石	25cm以上 35cm以下			有り	-	8,729.1	14.83	14.83	-	-	72.20	27.11	24.02	15.35	5.54	12.97	8.11	4.86	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
					無し	-	7,714.8	15.32	15.32	-	-	74.47	25.95	24.82	17.36	6.27	10.21	8.38	1.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
30cm以上 40cm以下					有り	-	8,830.5	14.78	14.78	-	-	72.00	27.20	23.96	15.17	5.48	13.22	8.09	5.13	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
					無し	-	7,816.3	15.26	15.26	-	-	74.22	26.08	24.73	17.14	6.19	10.52	8.35	2.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
35cm以上 45cm以下					有り	再生アサヒ RC-40	8,881.3	14.76	14.76	-	-	71.90	27.26	23.92	15.08	5.44	13.34	8.08	5.26	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
					無し	-	7,867.0	15.23	15.23	-	-	74.11	26.15	24.69	17.03	6.15	10.66	8.33	2.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
40cm以上					有り	-	8,982.7	14.72	14.72	-	-	71.72	27.37	23.85	14.91	5.38	13.56	8.05	5.51	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
					無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-

No.015【 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	玉石控	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				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	50cm以下		無し		7,968.4	15.18	15.18	-	-	73.85	26.27	24.60	16.81	6.07	10.97	8.31	2.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
	45cm以上 50cm以下		有り		9,084.1	14.68	14.68	-	-	71.53	27.45	23.79	14.75	5.32	13.79	8.03	5.76	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
			無し		8,069.8	15.13	15.13	-	-	73.61	26.39	24.52	16.60	5.99	11.26	8.28	2.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.016【 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							
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		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								
積工	18-8-25(高炉)	25,069	2.74	2.74	-	-	34.87	13.45	12.30	8.09	-	62.39	61.34	1.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象
張工		25,242	3.12	3.12	-	-	34.26	16.88	11.21	5.05	-	62.62	60.92	1.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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	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	-	-	-	-	被災地補正対象

No.017【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材材構成比													代表機材材規格													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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 引)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	87,943	0.00	-	-	-	84.03	31.70	29.17	11.00	2.11	15.97	15.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ジェットヒータ)	97,953	0.79	0.79	-	-	80.13	31.73	28.44	9.88	1.89	19.08	14.33	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	85,341	0.00	-	-	-	83.55	32.67	30.06	11.34	2.17	16.45	16.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊養生(練炭)	95,359	0.00	-	-	-	85.28	29.24	26.90	10.15	1.94	14.72	14.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	105,370	0.74	0.74	-	-	81.52	29.49	26.44	9.18	1.76	17.74	13.32	4.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	92,757	0.00	-	-	-	84.86	30.06	27.65	10.43	2.00	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	18-8-25(高 引)	有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	92,692	0.00	-	-	-	84.85	30.08	27.67	10.44	2.00	15.15	15.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェットヒータ)	102,700	0.75	0.75	-	-	81.05	30.28	27.12	9.42	1.80	18.20	13.67	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	90,090	0.00	-	-	-	84.41	30.94	28.47	10.74	2.06	15.59	15.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					一般養生・特殊養生(練炭)	100,110	0.00	-	-	-	85.98	27.87	25.62	9.66	1.85	14.02	14.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					特殊養生(ジェットヒータ)	110,120	0.70	0.70	-	-	82.32	28.22	25.30	8.79	1.68	16.98	12.75	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	97,505	0.00	-	-	-	85.60	28.59	26.31	9.92	1.90	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m未満	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	74,240	0.00	-	-	-	81.09	29.09	28.84	11.08	2.50	18.91	18.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェットヒータ)	84,728	0.92	0.92	-	-	77.02	31.67	25.47	9.71	2.19	22.06	16.57	5.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	72,117	0.00	-	-	-	80.53	29.96	29.69	11.40	2.57	19.47	19.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊養生(練炭)	81,671	0.00	-	-	-	82.81	26.46	26.21	10.07	2.27	17.19	17.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				特殊養生(ジェットヒータ)	92,160	0.84	0.84	-	-	78.88	29.13	23.42	8.92	2.01	20.28	15.23	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	72,117	0.00	-	-	-	80.53	29.96	29.69	11.40	2.57	19.47	19.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.017【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		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	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					
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)			養生工無	79,548	0.00	-	-	-	82.35	27.16	26.91	10.34	2.33	17.65	17.65	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊 養生(練炭)	79,017	0.00	-	-	-	82.23	27.35	27.09	10.41	2.34	17.77	17.77	-	-	-	-	-	-	-	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 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	89,506	0.87	0.87	-	-	78.24	29.97	24.11	9.19	2.07	20.89	15.69	5.20	-	-	業務用可搬型ヒータ [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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	76,894	0.00	-	-	-	81.74	28.09	27.84	10.70	2.41	18.26	18.26	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊 養生(練炭)	86,449	0.00	-	-	-	83.76	25.00	24.76	9.51	2.14	16.24	16.24	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	96,937	0.80	0.80	-	-	79.92	27.70	22.26	8.48	1.91	19.28	14.48	4.80	-	-	業務用可搬型ヒータ [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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)			一般養生・特殊 養生(練炭)	67,939	0.00	-	-	-	79.33	28.86	27.33	11.04	2.73	20.67	20.67	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	78,650	0.99	0.99	-	-	75.24	31.81	23.61	9.53	2.35	23.77	17.85	5.92	-	-	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 (30,100kca 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	66,038	0.00	-	-	-	78.74	29.69	28.12	11.36	2.81	21.26	21.26	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊 養生(練炭)	75,354	0.00	-	-	-	81.37	26.03	24.64	9.95	2.46	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	86,064	0.90	0.90	-	-	77.38	29.07	21.58	8.71	2.15	21.72	16.31	5.41	-	-	業務用可搬型ヒータ [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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	73,453	0.00	-	-	-	80.88	26.70	25.28	10.21	2.52	19.12	19.12	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)			一般養生・特殊 養生(練炭)	72,692	0.00	-	-	-	80.68	26.97	25.55	10.32	2.55	19.32	19.32	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	83,403	0.93	0.93	-	-	76.66	30.00	22.27	8.99	2.22	22.41	16.83	5.58	-	-	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 (30,100kca 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	70,791	0.00	-	-	-	80.16	27.70	26.23	10.59	2.62	19.84	19.84	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				一般養生・特殊 養生(練炭)	80,106	0.00	-	-	-	82.47	24.49	23.18	9.36	2.31	17.53	17.53	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し																																
				有り																																

No.017【 小型擁壁 (A) 】
 < 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	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3		R4	Z1		Z2	Z3	Z4	
			有り	特殊養生(ジェットヒータ)	90,817	0.85	0.85	-	-	78.57	27.55	20.45	8.26	2.04	20.58	15.46	5.12	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	78,205	0.00	-	-	-	82.05	25.08	23.75	9.59	2.37	17.95	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 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	施工条件	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										
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,401	2.77	2.46	-	-	82.03	30.18	29.51	10.21	2.76	15.20	15.20	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ジェット)	102,240	3.18	2.23	0.76	-	78.54	31.99	27.25	9.23	2.49	18.28	13.73	4.55	-	-	-	-	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)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	89,624	2.76	2.54	-	-	81.57	31.12	30.42	10.53	2.84	15.67	15.67	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	99,757	2.81	2.28	-	-	83.12	27.97	27.33	9.46	2.55	14.07	14.07	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェット)	109,590	3.19	2.08	0.71	-	79.75	29.84	25.42	8.61	2.32	17.06	12.81	4.25	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	96,981	2.80	2.35	-	-	82.72	28.76	28.11	9.73	2.63	14.48	14.48	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	有り	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	97,120	2.80	2.34	-	-	82.74	28.73	28.07	9.71	2.62	14.46	14.46	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ジェット)	106,960	3.18	2.13	0.72	-	79.34	30.59	26.04	8.82	2.38	17.48	13.13	4.35	-	-	-	-	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)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	94,344	2.78	2.41	-	-	82.34	29.58	28.90	10.00	2.70	14.88	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	104,480	2.84	2.18	-	-	83.72	26.69	26.10	9.03	2.44	13.44	13.44	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェット)	114,310	3.19	1.99	0.68	-	80.46	28.62	24.37	8.25	2.23	16.35	12.28	4.07	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	101,700	2.83	2.24	-	-	83.36	27.42	26.81	9.28	2.50	13.81	13.81	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,513	2.90	2.57	-	-	81.92	30.15	29.47	10.20	2.75	15.18	15.18	-	-	-	-	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)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ジェット)	102,340	3.28	2.32	0.76	-	78.45	31.95	27.22	9.22	2.49	18.27	13.72	4.55	-	-	-	-	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)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	89,732	2.88	2.65	-	-	81.47	31.08	30.39	10.51	2.84	15.65	15.65	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般養生・特殊養生(練炭)	99,880	2.94	2.38	-	-	83.00	27.92	27.30	9.44	2.55	14.06	14.06	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェット)	109,710	3.30	2.17	0.71	-	79.66	29.80	25.39	8.60	2.32	17.04	12.80	4.24	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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 ミニローラー	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 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	施工条件	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										
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無	97,100	2.92	2.45	-	-	82.62	28.74	28.08	9.71	2.62	14.46	14.46	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(雑炭)	97,239	2.92	2.44	-	-	82.64	28.69	28.04	9.70	2.62	14.44	14.44	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,070	3.28	2.22	0.72	-	79.26	30.55	26.02	8.81	2.38	17.46	13.11	4.35	-	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30.100kca1/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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	94,459	2.91	2.52	-	-	82.23	29.53	28.86	9.99	2.70	14.86	14.86	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(雑炭)	104,610	2.95	2.27	-	-	83.63	26.68	26.06	9.02	2.43	13.42	13.42	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	114,440	3.30	2.08	0.68	-	80.36	28.57	24.34	8.24	2.23	16.34	12.27	4.07	-	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30.100kca1/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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無	101,830	2.94	2.33	-	-	83.27	27.40	26.78	9.26	2.50	13.79	13.79	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	無し	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	92,765	3.16	2.80	-	-	81.70	30.06	29.39	10.17	2.75	15.14	15.14	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,590	3.51	2.53	0.76	-	78.26	31.89	27.15	9.19	2.48	18.23	13.69	4.54	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30.100kca1/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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	89,976	3.14	2.89	-	-	81.26	31.02	30.30	10.48	2.83	15.60	15.60	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(雑炭)	100,160	3.20	2.59	-	-	82.78	27.86	27.22	9.42	2.54	14.02	14.02	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	109,980	3.52	2.36	0.70	-	79.48	29.74	25.33	8.58	2.32	17.00	12.77	4.23	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30.100kca1/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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
養生工無					97,366	3.19	2.67	-	-	82.39	28.64	28.00	9.69	2.62	14.42	14.42	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
有り	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	97,506	3.19	2.67	-	-	82.41	28.61	27.96	9.67	2.61	14.40	14.40	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,330	3.52	2.42	0.72	-	79.06	30.48	25.95	8.79	2.37	17.42	13.08	4.34	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30.100kca1/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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	94,717	3.17	2.74	-	-	82.01	29.45	28.79	9.96	2.69	14.82	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般養生・特殊養生(雑炭)	104,900	3.23	2.48	-	-	83.39	26.60	25.99	8.99	2.43	13.38	13.38	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 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	施工条件	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	有り	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	114,720	3.52	2.26	0.67	-	80.18	28.53	24.28	8.22	2.22	16.30	12.24	4.06	-	-	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	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					養生工無	102,110	3.22	2.55	-	-	83.03	27.32	26.70	9.24	2.49	13.75	13.75	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	93,828	4.25	3.77	-	-	80.79	29.75	29.06	10.05	2.71	14.96	14.96	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	103,610	4.47	3.42	0.75	-	77.49	31.57	26.88	9.10	2.46	18.04	13.55	4.49	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	無し	無し	無し	養生工無	91,002	4.23	3.89	-	-	80.34	30.65	29.96	10.37	2.80	15.43	15.43	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							一般養生・特殊養生(練炭)	101,320	4.32	3.50	-	-	81.82	27.53	26.91	9.31	2.51	13.86	13.86	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				有り	無し	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	111,100	4.51	3.19	0.70	-	78.66	29.43	25.07	8.49	2.29	16.83	12.64	4.19	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								養生工無	98,493	4.30	3.60	-	-	81.45	28.32	27.68	9.58	2.59	14.25	14.25	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	98,634	4.29	3.59	-	-	81.48	28.30	27.64	9.56	2.58	14.23	14.23	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	108,420	4.49	3.27	0.71	-	78.27	30.17	25.69	8.70	2.35	17.24	12.95	4.29	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							養生工無	95,807	4.28	3.70	-	-	81.07	29.11	28.46	9.85	2.66	14.65	14.65	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	106,120	4.35	3.34	-	-	82.42	26.28	25.69	8.89	2.40	13.23	13.23	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)						115,910	4.52	3.05	0.67	-	79.36	28.23	24.03	8.14	2.20	16.12	12.11	4.01	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無						103,300	4.33	3.43	-	-	82.08	27.01	26.39	9.13	2.47	13.59	13.59	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	94,099	4.07	3.61	-	-	80.56	29.65	28.98	10.02	2.71	15.37	14.92	0.40	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	103,870	4.31	3.27	0.75	-	77.30	31.49	26.82	9.08	2.45	18.39	13.52	4.48	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	91,262	4.05	3.72	-	-	80.13	30.58	29.88	10.34	2.79	15.82	15.38	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		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	施工条件	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
水平打設距離30m以下	有り	無し	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	101,610	4.12	3.34	-	-	81.61	27.47	26.83	9.28	2.51	14.27	13.82	0.37	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	111,390	4.34	3.05	0.70	-	78.48	29.37	25.01	8.47	2.29	17.18	12.60	4.18	0.34	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	98,779	4.11	3.44	-	-	81.23	28.25	27.60	9.55	2.58	14.66	14.21	0.38	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り			一般養生・特殊養生(練炭)	98,920	4.11	3.44	-	-	81.25	28.22	27.56	9.54	2.57	14.64	14.19	0.38	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	108,700	4.33	3.13	0.71	-	78.07	30.09	25.63	8.68	2.34	17.60	12.92	4.28	0.35	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	96,084	4.09	3.54	-	-	80.85	29.04	28.38	9.82	2.65	15.06	14.61	0.39	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	106,440	4.15	3.19	-	-	82.21	26.24	25.62	8.86	2.39	13.64	13.19	0.35	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	116,210	4.36	2.92	0.67	-	79.16	28.16	23.97	8.12	2.19	16.48	12.08	4.00	0.32	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			養生工無	103,600	4.14	3.28	-	-	81.86	26.94	26.32	9.11	2.46	14.00	13.55	0.36	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	78,557	3.27	2.90	-	-	78.86	29.36	27.47	9.85	3.24	17.87	17.87	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	88,881	3.65	2.56	0.87	-	75.31	32.02	24.28	8.71	2.87	21.04	15.80	5.24	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			養生工無	76,269	3.25	2.99	-	-	78.34	30.22	28.30	10.15	3.34	18.41	18.41	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	85,878	3.33	2.65	-	-	80.32	26.85	25.13	9.01	2.97	16.35	16.35	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,202	3.69	2.37	0.81	-	76.88	29.59	22.43	8.04	2.65	19.43	14.59	4.84	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		養生工無	83,590	3.30	2.72	-	-	79.90	27.59	25.82	9.26	3.05	16.80	16.80	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	83,247	3.31	2.74	-	-	79.82	27.68	25.93	9.30	3.06	16.87	16.87	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,571	3.67	2.43	0.83	-	76.35	30.43	23.06	8.27	2.72	19.98	15.01	4.97	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		養生工無	83,590	3.30	2.72	-	-	79.90	27.59	25.82	9.26	3.05	16.80	16.80	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象						

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 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	施工条件	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	有り	有り	養生工無	80,959	3.28	2.81	-	-	79.38	28.48	26.66	9.56	3.15	17.34	17.34	-	-	-	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)〕 16t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生・特殊養生(練炭)	90,567	3.36	2.51	-	-	81.14	25.46	23.83	8.55	2.81	15.50	15.50	-	-	-	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)〕 16t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	100,890	3.70	2.26	0.77	-	77.77	28.21	21.39	7.67	2.52	18.53	13.92	4.61	-	-	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)〕 16t吊	業務用可搬型ヒータ〔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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	88,280	3.35	2.58	-	-	80.75	26.11	24.45	8.77	2.89	15.90	15.90	-	-	-	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)〕 16t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	78,669	3.40	3.02	-	-	78.75	29.31	27.43	9.84	3.24	17.85	17.85	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	88,989	3.77	2.67	0.87	-	75.22	31.98	24.25	8.70	2.86	21.01	15.78	5.23	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	76,377	3.38	3.11	-	-	78.24	30.19	28.26	10.13	3.34	18.38	18.38	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						一般養生・特殊養生(練炭)	86,002	3.46	2.76	-	-	80.21	26.82	25.09	9.00	2.96	16.33	16.33	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	有り	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,322	3.80	2.47	0.80	-	76.79	29.55	22.41	8.03	2.64	19.41	14.58	4.83	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	83,711	3.45	2.84	-	-	79.78	27.55	25.78	9.25	3.04	16.77	16.77	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						一般養生・特殊養生(練炭)	83,367	3.44	2.85	-	-	79.72	27.66	25.89	9.28	3.06	16.84	16.84	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,687	3.80	2.54	0.83	-	76.24	30.36	23.04	8.26	2.72	19.96	14.99	4.97	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	有り	有り	有り	養生工無	81,075	3.42	2.93	-	-	79.26	28.44	26.62	9.55	3.14	17.32	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	90,700	3.50	2.62	-	-	81.02	25.43	23.79	8.53	2.81	15.48	15.48	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	101,020	3.82	2.35	0.77	-	77.67	28.18	21.36	7.66	2.52	18.51	13.90	4.61	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔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	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	88,408	3.49	2.69	-	-	80.63	26.09	24.41	8.75	2.88	15.88	15.88	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	78,921	3.71	3.29	-	-	78.50	29.21	27.35	9.81	3.23	17.79	17.79	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		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	施工条件	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	89,232	4.03	2.91	0.87	-	75.02	31.91	24.19	8.67	2.85	20.95	15.73	5.22	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					養生工無	76,620	3.68	3.39	-	-	77.99	30.09	28.17	10.10	3.33	18.33	18.33	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					一般養生・特殊養生(雑炭)	86,283	3.78	3.01	-	-	79.95	26.73	25.01	8.97	2.95	16.27	16.27	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	96,594	4.07	2.69	0.80	-	76.57	29.46	22.34	8.01	2.64	19.36	14.54	4.82	-	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					養生工無	83,982	3.76	3.10	-	-	79.52	27.45	25.70	9.22	3.03	16.72	16.72	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(雑炭)	83,637	3.76	3.11	-	-	79.45	27.57	25.80	9.25	3.05	16.79	16.79	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		有り	有り	有り	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	93,948	4.07	2.77	0.83	-	76.04	30.29	22.97	8.24	2.71	19.89	14.94	4.95	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							養生工無	81,336	3.74	3.20	-	-	79.00	28.35	26.53	9.52	3.13	17.26	17.26	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							一般養生・特殊養生(雑炭)	90,999	3.82	2.86	-	-	80.75	25.33	23.72	8.51	2.80	15.43	15.43	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	101,310	4.09	2.57	0.76	-	77.46	28.11	21.30	7.64	2.51	18.45	13.86	4.59	-	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							養生工無	88,698	3.80	2.93	-	-	80.37	26.00	24.33	8.73	2.87	15.83	15.83	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
							一般養生・特殊養生(雑炭)	90,999	3.82	2.86	-	-	80.75	25.33	23.72	8.51	2.80	15.43	15.43	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	有り	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	79,984	4.99	4.43	-	-	77.46	28.83	26.98	9.68	3.19	17.55	17.55	-	-	-	-	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)〕 35t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	90,257	5.12	3.92	0.86	-	74.16	31.54	23.91	8.57	2.82	20.72	15.56	5.16	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						養生工無	77,646	4.96	4.56	-	-	76.96	29.69	27.80	9.97	3.28	18.08	18.08	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						一般養生・特殊養生(雑炭)	87,466	5.08	4.05	-	-	78.87	26.37	24.67	8.85	2.91	16.05	16.05	-	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						特殊養生(ｼﾞｪｯﾄｰ)	97,740	5.19	3.62	0.79	-	75.69	29.13	22.08	7.92	2.61	19.12	14.36	4.76	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kca1/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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						養生工無	85,128	5.05	4.16	-	-	78.46	27.10	25.35	9.09	2.99	16.49	16.49	-	-	-	-	-	-	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)〕 35t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	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
		施工条件	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						
水平打設距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	84,777	5.05	4.18	-	-	78.39	27.19	25.46	9.13	3.01	16.56	16.56	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,051	5.18	3.73	0.82	-	75.15	29.93	22.71	8.14	2.68	19.67	14.77	4.90	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	82,439	5.03	4.30	-	-	77.94	27.96	26.18	9.39	3.09	17.03	17.03	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	92,260	5.13	3.84	-	-	79.65	25.00	23.39	8.39	2.76	15.22	15.22	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,530	5.24	3.45	0.76	-	76.53	27.76	21.05	7.55	2.48	18.23	13.69	4.54	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	89,921	5.11	3.94	-	-	79.28	25.65	24.00	8.61	2.83	15.61	15.61	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	80,254	4.78	4.24	-	-	77.19	28.74	26.89	9.64	3.17	18.03	17.50	0.47	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,518	4.95	3.76	0.86	-	73.95	31.45	23.84	8.55	2.81	21.10	15.51	5.14	0.42	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	77,906	4.74	4.36	-	-	76.71	29.60	27.70	9.94	3.27	18.55	18.02	0.49	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	87,767	4.86	3.87	-	-	78.60	26.28	24.59	8.82	2.90	16.54	16.00	0.43	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	98,031	5.00	3.47	0.79	-	75.47	29.06	22.01	7.89	2.60	19.53	14.32	4.75	0.38	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	85,419	4.84	3.98	-	-	78.19	27.00	25.27	9.06	2.98	16.97	16.44	0.44	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	85,067	4.84	4.00	-	-	78.12	27.11	25.37	9.10	2.99	17.04	16.51	0.44	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,331	4.98	3.57	0.81	-	74.95	29.87	22.64	8.12	2.67	20.07	14.73	4.88	0.40	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	82,719	4.80	4.11	-	-	77.70	27.89	26.09	9.36	3.08	17.50	16.97	0.46	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	92,580	4.91	3.67	-	-	79.38	24.92	23.31	8.36	2.75	15.71	15.17	0.41	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,840	5.03	3.30	0.75	-	76.32	27.70	20.98	7.52	2.48	18.65	13.65	4.52	0.37	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/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	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無																																	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						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	施工条件	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	機材構成比															代表機材規格																					
							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														
					養生工無	90,232	4.89	3.77	-	-	79.01	25.56	23.92	8.58	2.82	16.10	15.56	0.42	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	*	-	-	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	72,135	3.55	3.16	-	-	76.98	29.44	25.74	9.72	3.53	19.47	19.47	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,681	3.92	2.75	0.94	-	73.47	32.23	22.46	8.48	3.08	22.61	16.98	5.63	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	*	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	70,070	3.52	3.25	-	-	76.44	30.31	26.50	10.01	3.64	20.04	20.04	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	79,467	3.63	2.87	-	-	78.70	26.71	23.37	8.83	3.21	17.67	17.67	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,014	3.96	2.53	0.86	-	75.27	29.60	20.63	7.79	2.83	20.77	15.60	5.17	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	*	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	77,402	3.60	2.94	-	-	78.26	27.45	23.99	9.06	3.29	18.14	18.14	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	76,834	3.60	2.96	-	-	78.13	27.64	24.17	9.13	3.32	18.27	18.27	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,380	3.95	2.61	0.89	-	74.65	30.48	21.25	8.03	2.92	21.40	16.07	5.33	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	*	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	74,768	3.58	3.05	-	-	77.64	28.40	24.84	9.38	3.41	18.78	18.78	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	84,166	3.68	2.71	-	-	79.64	25.23	22.06	8.33	3.03	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	94,712	3.98	2.40	0.82	-	76.29	28.15	19.61	7.40	2.69	19.73	14.82	4.91	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	*	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	82,101	3.65	2.77	-	-	79.25	25.88	22.62	8.54	3.10	17.10	17.10	-	-	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	72,247	3.70	3.29	-	-	76.86	29.39	25.70	9.71	3.53	19.44	19.44	-	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,789	4.05	2.87	0.94	-	73.37	32.18	22.43	8.47	3.08	22.58	16.96	5.62	-	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	*	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	70,177	3.67	3.39	-	-	76.32	30.26	26.46	10.00	3.63	20.01	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)] 20t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(練炭)	79,593	3.78	2.99	-	-	78.58	26.69	23.33	8.81	3.20	17.64	17.64	-	-	-	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		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	施工条件	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
0.8m以上 1.0m以下	18-25(高 伊)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	90,135	4.09	2.64	0.86	-	75.17	29.56	20.60	7.78	2.83	20.74	15.58	5.16	-	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	77,524	3.76	3.07	-	-	78.13	27.39	23.95	9.05	3.29	18.11	18.11	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊 養生(練炭)	76,955	3.75	3.09	-	-	78.00	27.60	24.13	9.11	3.31	18.25	18.25	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	87,497	4.08	2.72	0.89	-	74.55	30.44	21.22	8.02	2.91	21.37	16.05	5.32	-	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	74,885	3.72	3.17	-	-	77.53	28.37	24.80	9.37	3.40	18.75	18.75	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊 養生(練炭)	84,301	3.83	2.82	-	-	79.51	25.19	22.03	8.32	3.02	16.66	16.66	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	94,843	4.12	2.51	0.82	-	76.17	28.09	19.58	7.39	2.69	19.71	14.80	4.91	-	-	-	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)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			養生工無	82,231	3.81	2.89	-	-	79.12	25.83	22.58	8.53	3.10	17.07	17.07	-	-	-	-	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)〕 20t吊	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			一般養生・特殊 養生(練炭)	72,498	4.03	3.59	-	-	76.60	29.28	25.62	9.68	3.52	19.37	19.37	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	83,031	4.32	3.13	0.93	-	73.16	32.09	22.36	8.45	3.07	22.52	16.91	5.61	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			養生工無	70,419	4.00	3.69	-	-	76.06	30.16	26.37	9.96	3.62	19.94	19.94	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			一般養生・特殊 養生(練炭)	79,876	4.13	3.26	-	-	78.29	26.58	23.25	8.78	3.19	17.58	17.58	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	90,409	4.39	2.88	0.86	-	74.93	29.45	20.54	7.76	2.82	20.68	15.53	5.15	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			養生工無	77,797	4.09	3.34	-	-	77.86	27.29	23.87	9.02	3.28	18.05	18.05	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			一般養生・特殊 養生(練炭)	77,226	4.09	3.37	-	-	77.73	27.50	24.05	9.08	3.30	18.18	18.18	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	87,759	4.36	2.96	0.88	-	74.34	30.37	21.16	7.99	2.90	21.30	16.00	5.30	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			養生工無	75,148	4.06	3.46	-	-	77.26	28.28	24.71	9.33	3.39	18.68	18.68	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			一般養生・特殊 養生(練炭)	77,226	4.09	3.37	-	-	77.73	27.50	24.05	9.08	3.30	18.18	18.18	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	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				
	コンクリート規格	施工条件	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										
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	84,604	4.17	3.07	-	-	79.23	25.10	21.95	8.29	3.01	16.60	16.60	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェット)	95,137	4.41	2.73	0.81	-	75.94	28.01	19.52	7.37	2.68	19.65	14.76	4.89	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	82,526	4.15	3.15	-	-	78.84	25.74	22.50	8.50	3.09	17.01	17.01	-	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,558	5.42	4.82	-	-	75.49	28.86	25.25	9.54	3.46	19.09	19.09	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェット)	84,054	5.48	4.21	0.92	-	72.28	31.72	22.09	8.34	3.03	22.24	16.70	5.54	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	71,442	5.38	4.96	-	-	74.97	29.72	25.99	9.82	3.57	19.65	19.65	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	81,070	5.53	4.37	-	-	77.15	26.20	22.91	8.65	3.14	17.32	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェット)	91,565	5.59	3.87	0.85	-	74.00	29.11	20.28	7.66	2.78	20.41	15.33	5.08	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	78,954	5.50	4.49	-	-	76.72	26.91	23.52	8.88	3.23	17.78	17.78	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	78,372	5.49	4.52	-	-	76.59	27.10	23.69	8.95	3.25	17.92	17.92	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェット)	88,867	5.56	3.99	0.87	-	73.40	29.97	20.90	7.89	2.87	21.04	15.80	5.24	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	76,256	5.46	4.65	-	-	76.13	27.85	24.35	9.20	3.34	18.41	18.41	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	85,884	5.59	4.12	-	-	78.06	24.73	21.62	8.17	2.97	16.35	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェット)	96,379	5.64	3.67	0.80	-	74.96	27.64	19.27	7.28	2.64	19.40	14.57	4.83	-	-	-	-	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)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	83,768	5.57	4.23	-	-	77.67	25.36	22.17	8.37	3.04	16.76	16.76	-	-	-	-	-	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)] 35t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,827	5.18	4.61	-	-	75.23	28.78	25.15	9.50	3.45	19.59	19.02	0.51	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェット)	84,313	5.29	4.03	0.92	-	72.06	31.62	22.02	8.32	3.02	22.65	16.65	5.52	0.45	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	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							
			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												
水平打設距離30m以下			無し		養生工無	71,702	5.14	4.74	-	-	74.71	29.63	25.90	9.78	3.55	20.15	19.58	0.53	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象						
					一般養生・特殊養生(雑炭)	81,373	5.29	4.18	-	-	76.87	26.11	22.82	8.62	3.13	17.84	17.26	0.46	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象						
					特殊養生(ジェット)	91,859	5.38	3.70	0.84	-	73.77	29.02	20.22	7.63	2.77	20.85	15.28	5.07	0.41	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	被災地補正対象			
					養生工無	79,247	5.26	4.29	-	-	76.44	26.81	23.43	8.85	3.22	18.30	17.72	0.48	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象						
					一般養生・特殊養生(雑炭)	78,663	5.25	4.32	-	-	76.32	27.00	23.61	8.92	3.24	18.43	17.85	0.48	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象						
					特殊養生(ジェット)	89,149	5.35	3.81	0.87	-	73.19	29.89	20.83	7.87	2.86	21.46	15.75	5.22	0.42	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	被災地補正対象			
			有り					養生工無	76,537	5.22	4.44	-	-	75.86	27.77	24.26	9.16	3.33	18.92	18.35	0.49	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	被災地補正対象				
								一般養生・特殊養生(雑炭)	86,209	5.35	3.94	-	-	77.77	24.64	21.54	8.14	2.96	16.88	16.29	0.44	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象			
								特殊養生(ジェット)	96,695	5.43	3.52	0.80	-	74.73	27.58	19.20	7.25	2.63	19.84	14.52	4.81	0.39	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [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	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	-	-	-	被災地補正対象
								養生工無	84,083	5.32	4.04	-	-	77.39	25.27	22.09	8.34	3.03	17.29	16.70	0.45	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	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				
		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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		無し	無し	一般養生	延長無し	41,616	2.04	1.65	-	-	64.53	26.25	17.49	6.16	1.44	33.43	33.11	0.26	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	42,236	2.09	1.62	-	-	64.97	27.25	17.23	6.07	1.42	32.94	32.62	0.26	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	43,473	2.20	1.57	-	-	65.80	29.15	16.74	5.90	1.38	32.00	31.69	0.25	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上280m以下	44,777	2.32	1.53	-	-	66.62	31.05	16.25	5.72	1.34	31.06	30.77	0.24	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	43,193	1.90	1.59	-	-	65.90	29.88	16.85	5.93	1.39	32.20	31.90	0.25	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	43,811	1.95	1.56	-	-	66.30	30.79	16.61	5.85	1.37	31.75	31.45	0.25	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上180m未満	45,046	2.06	1.52	-	-	67.07	32.54	16.15	5.69	1.33	30.87	30.59	0.24	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上280m以下	46,347	2.17	1.48	-	-	67.83	34.26	15.70	5.53	1.30	30.00	29.73	0.23	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				延長無し	40,719	2.01	1.68	-	-	63.83	26.84	17.87	6.29	1.48	34.16	33.84	0.27	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m未満	41,337	2.08	1.66	-	-	64.28	27.85	17.60	6.20	1.45	33.64	33.33	0.26	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m以上180m未満	42,571	2.19	1.61	-	-	65.15	29.77	17.09	6.02	1.41	32.66	32.36	0.25	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	43,873	2.29	1.56	-	-	66.01	31.67	16.59	5.84	1.37	31.70	31.40	0.25	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				延長無し	44,939	2.11	1.52	-	-	66.90	24.33	16.19	5.70	1.34	30.99	30.66	0.24	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m未満	45,563	2.17	1.50	-	-	67.26	25.26	15.97	5.63	1.32	30.57	30.24	0.24	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m以上180m未満	46,809	2.30	1.46	-	-	67.95	27.07	15.55	5.48	1.28	29.75	29.43	0.23	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				180m以上280m以下	48,122	2.42	1.42	-	-	68.65	28.89	15.12	5.33	1.25	28.93	28.63	0.22	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				延長無し	46,515	1.98	1.47	-	-	68.09	27.76	15.64	5.51	1.29	29.93	29.62	0.23	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m未満	47,138	2.04	1.45	-	-	68.42	28.62	15.44	5.44	1.27	29.54	29.23	0.23	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	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																	
		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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
1.0mを超え 2.0m未満	炭・シットヒク	有	有	炭・シットヒク	90m以上 180m未満	48,382	2.15	1.41	-	-	69.08	30.30	15.04	5.30	1.24	28.77	28.48	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
				180m以上 280m以下	49,693	2.28	1.38	-	-	69.70	31.95	14.64	5.16	1.21	28.02	27.73	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				養生工無	延長無し	44,041	2.09	1.55	-	-	66.30	24.83	16.52	5.82	1.36	31.61	31.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					90m未満	44,664	2.15	1.53	-	-	66.68	25.77	16.29	5.74	1.35	31.17	30.85	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					90m以上 180m未満	45,907	2.27	1.49	-	-	67.41	27.62	15.85	5.58	1.31	30.32	30.01	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	47,218	2.40	1.45	-	-	68.11	29.43	15.41	5.43	1.27	29.49	29.18	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	有	有	無し	一般養生	延長無し	44,131	2.09	1.55	-	-	66.37	24.77	16.49	5.81	1.36	31.54	31.22	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								90m未満	44,754	2.16	1.53	-	-	66.73	25.72	16.26	5.73	1.34	31.11	30.79	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								90m以上 180m未満	45,997	2.28	1.49	-	-	67.46	27.56	15.82	5.57	1.31	30.26	29.95	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								180m以上 280m以下	47,308	2.40	1.45	-	-	68.17	29.37	15.38	5.42	1.27	29.43	29.12	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	延長無し	45,707	1.96					1.50	-	-	67.59	28.25	15.92	5.61	1.31	30.45	30.14	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	90m未満	46,329	2.02					1.48	-	-	67.94	29.13	15.71	5.53	1.30	30.04	29.74	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	90m以上 180m未満	47,570	2.14					1.44	-	-	68.60	30.79	15.30	5.39	1.26	29.26	28.96	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	180m以上 280m以下	48,879	2.25					1.40	-	-	69.27	32.48	14.89	5.24	1.23	28.48	28.19	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	養生工無	延長無し	43,233					2.07	1.58	-	-	65.74	25.29	16.83	5.93	1.39	32.19	31.87	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m未満	43,854					2.13	1.56	-	-	66.13	26.26	16.59	5.84	1.37	31.74	31.42	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	45,096	2.26	1.52	-	-	66.88	28.10	16.14	5.68	1.33	30.86	30.55	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		180m以上 280m以下	46,404	2.38	1.48	-	-	67.63	29.96	15.68	5.52	1.29	29.99	29.69	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		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	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4															
有り	標準	有り	有り	一般養生	延長無し	47,453	2.16	1.44	-	68.47	23.04	15.33	5.40	1.27	29.37	29.03	0.23	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
					90m未満	48,081	2.22	1.42	-	68.79	23.96	15.13	5.33	1.25	28.99	28.66	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	49,333	2.36	1.39	-	69.38	25.68	14.75	5.19	1.22	28.26	27.93	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	50,654	2.48	1.35	-	70.01	27.44	14.37	5.06	1.19	27.51	27.20	0.21	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(緑炭シットヒナ)	延長無し	49,030	2.04	1.40	-	69.54	26.32	14.84	5.23	1.23	28.42	28.10	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	49,656	2.10	1.38	-	69.83	27.17	14.65	5.16	1.21	28.07	27.75	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	50,906	2.22	1.34	-	70.42	28.81	14.29	5.03	1.18	27.36	27.06	0.21	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	52,224	2.34	1.31	-	70.98	30.42	13.93	4.91	1.15	26.68	26.38	0.21	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	延長無し	46,555	2.14	1.47	-	67.94	23.49	15.63	5.51	1.29	29.92	29.59	0.23	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	47,181	2.21	1.45	-	68.26	24.42	15.42	5.43	1.27	29.53	29.20	0.23	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	48,432	2.33	1.41	-	68.90	26.18	15.02	5.29	1.24	28.77	28.45	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	49,750	2.47	1.38	-	69.52	27.93	14.63	5.15	1.21	28.01	27.69	0.22	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	標準	有り	一般養生	延長無し	37,310	2.41	1.84	-	60.28	21.99	12.10	5.83	3.53	37.31	36.93	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象
								90m未満	37,932	2.48	1.81	-	60.82	23.14	11.91	5.74	3.47	36.70	36.32	0.29	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象
								90m以上180m未満	39,173	2.60	1.75	-	61.87	25.41	11.53	5.55	3.36	35.53	35.17	0.28	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象
								180m以上280m以下	40,482	2.72	1.69	-	62.90	27.58	11.16	5.38	3.26	34.38	34.03	0.27	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象
特殊養生(緑炭シットヒナ)	延長無し	39,069	2.23				1.75	-	62.15	26.06	11.56	5.57	3.37	35.62	35.27	0.28	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象			
	90m未満	39,689	2.30				1.73	-	62.65	27.13	11.38	5.48	3.32	35.05	34.71	0.27	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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	-	-	-	被災地補正対象			

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	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													
		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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
18-8-25(高炉)	無し	無し	無し	炭・シメント	90m以上 180m未満	40,928	2.41	1.67	-	-	63.60	29.15	11.03	5.32	3.22	33.99	33.66	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
					180m以上 280m以下	42,235	2.53	1.62	-	-	64.52	31.14	10.69	5.15	3.12	32.95	32.62	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
					仮囲い内シメント 養生	延長無し	33,340	3.28	2.06	0.43	0.32	52.16	21.21	13.55	5.15	1.80	44.56	41.33	2.36	0.80	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						90m未満	33,959	3.33	2.02	0.42	0.32	52.92	22.53	13.30	5.05	1.77	43.75	40.57	2.32	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90～110m3/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 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						90m以上 180m未満	35,196	3.42	1.95	0.40	0.31	54.36	25.03	12.83	4.88	1.71	42.22	39.15	2.24	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/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 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						180m以上 280m以下	36,499	3.52	1.88	0.39	0.30	55.78	27.51	12.37	4.70	1.65	40.70	37.75	2.16	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90～110m3/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 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					養生工無	延長無し	36,594	2.38	1.87	-	-	59.59	22.42	12.34	5.95	3.60	38.03	37.65	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						90m未満	37,215	2.45	1.84	-	-	60.16	23.59	12.14	5.85	3.54	37.39	37.02	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						90m以上 180m未満	38,454	2.57	1.78	-	-	61.25	25.87	11.74	5.66	3.43	36.18	35.83	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						180m以上 280m以下	39,760	2.69	1.72	-	-	62.32	28.11	11.36	5.47	3.31	34.99	34.65	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					無し	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	38,598	2.45	1.77	-	-	61.46	21.25	11.70	5.64	3.41	36.09	35.70	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
											90m未満	39,222	2.53	1.75	-	-	61.96	22.40	11.51	5.55	3.36	35.51	35.13	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											90m以上 180m未満	40,468	2.65	1.69	-	-	62.93	24.57	11.16	5.38	3.26	34.42	34.05	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											180m以上 280m以下	41,782	2.79	1.64	-	-	63.87	26.73	10.81	5.21	3.15	33.34	32.98	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
										特殊養生(純炭・シメント)	延長無し	40,357	2.29	1.70	-	-	63.21	25.22	11.19	5.39	3.27	34.50	34.14	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											90m未満	40,980	2.35	1.67	-	-	63.68	26.26	11.02	5.31	3.22	33.97	33.62	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											90m以上 180m未満	42,223	2.47	1.62	-	-	64.55	28.24	10.70	5.15	3.12	32.98	32.63	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											180m以上 280m以下	43,534	2.59	1.57	-	-	65.43	30.21	10.37	5.00	3.03	31.98	31.65	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90～110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	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
		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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.0m以上5.0m以下	仮囲い内シフト	なし	なし	なし	延長無し	34,632	3.33	1.98	0.41	0.31	53.75	20.42	13.04	4.96	1.74	42.92	39.78	2.27	0.77	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	35,254	3.38	1.94	0.40	0.31	54.46	21.71	12.81	4.87	1.71	42.16	39.08	2.23	0.76	-	-	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 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	-	-	-	被災地補正対象				
					90m以上180m未満	36,496	3.49	1.88	0.39	0.30	55.78	24.16	12.37	4.70	1.65	40.73	37.75	2.16	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	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	-	-	-	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	37,804	3.59	1.81	0.37	0.29	57.08	26.55	11.95	4.54	1.59	39.33	36.45	2.08	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	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	-	-	-	被災地補正対象			
					延長無し	37,883	2.43	1.81	-	-	60.81	21.64	11.92	5.74	3.48	36.76	36.37	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	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	38,505	2.50	1.78	-	-	61.35	22.83	11.73	5.65	3.42	36.15	35.78	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	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	39,749	2.62	1.72	-	-	62.36	25.04	11.36	5.47	3.32	35.02	34.66	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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	41,060	2.76	1.67	-	-	63.33	27.20	11.00	5.30	3.21	33.91	33.56	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	-	-	-	被災地補正対象		
	一般養生	なし	なし	なし	延長無し	38,724	2.46	1.77	-	-	61.57	21.19	11.66	5.62	3.40	35.97	35.58	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	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	39,348	2.53	1.74	-	-	62.07	22.32	11.48	5.53	3.35	35.40	35.02	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	-	-	-	被災地補正対象			
					90m以上180m未満	40,594	2.67	1.69	-	-	63.02	24.49	11.12	5.36	3.25	34.31	33.94	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	-	-	-	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	41,908	2.79	1.63	-	-	63.97	26.66	10.78	5.19	3.14	33.24	32.88	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	-	-	-	被災地補正対象		
					延長無し	40,482	2.29	1.69	-	-	63.32	25.13	11.16	5.38	3.26	34.39	34.03	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	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	41,105	2.36	1.67	-	-	63.77	26.18	10.99	5.29	3.21	33.87	33.52	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	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	42,349	2.48	1.62	-	-	64.64	28.17	10.66	5.14	3.11	32.88	32.53	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	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	43,660	2.60	1.57	-	-	65.51	30.13	10.34	4.98	3.02	31.89	31.56	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	-	-	-	被災地補正対象		
	仮囲い内シフト	なし	なし	なし	なし	延長無し	34,749	3.33	1.97	0.41	0.31	53.89	20.35	13.00	4.94	1.73	42.78	39.65	2.26	0.77	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						90m未満	35,372	3.39	1.94	0.40	0.31	54.58	21.64	12.77	4.85	1.70	42.03	38.95	2.22	0.76	-	-	-	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 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	-	-	-	被災地補正対象		

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	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											
		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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
有り	有り	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	36,614	3.49	1.87	0.39	0.29	55.91	24.09	12.33	4.69	1.64	40.60	37.63	2.15	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				180m以上 280m以下	37,923	3.59	1.81	0.37	0.28	57.21	26.47	11.91	4.53	1.59	39.20	36.33	2.07	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				延長無し	38,008	2.43	1.80	-	-	60.94	21.59	11.88	5.73	3.47	36.63	36.25	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				90m未満	38,631	2.50	1.77	-	-	61.45	22.74	11.69	5.63	3.41	36.05	35.67	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				90m以上 180m未満	39,875	2.63	1.72	-	-	62.46	24.94	11.33	5.46	3.31	34.91	34.55	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	41,186	2.76	1.66	-	-	63.44	27.14	10.96	5.28	3.20	33.80	33.45	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				延長無し	40,012	2.50	1.71	-	-	62.68	20.51	11.29	5.44	3.29	34.82	34.43	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	40,638	2.58	1.69	-	-	63.13	21.63	11.11	5.35	3.24	34.29	33.90	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	41,889	2.71	1.63	-	-	64.02	23.76	10.78	5.19	3.15	33.27	32.89	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					180m以上 280m以下	43,207	2.84	1.58	-	-	64.91	25.87	10.45	5.04	3.05	32.25	31.89	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					延長無し	41,771	2.34	1.64	-	-	64.31	24.37	10.81	5.21	3.16	33.35	32.98	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	42,396	2.41	1.62	-	-	64.73	25.39	10.65	5.13	3.11	32.86	32.50	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	43,644	2.53	1.57	-	-	65.55	27.32	10.35	4.99	3.02	31.92	31.57	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	44,960	2.66	1.52	-	-	66.36	29.27	10.04	4.84	2.93	30.98	30.64	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					延長無し	36,041	3.37	1.90	0.39	0.30	55.36	19.64	12.53	4.76	1.67	41.27	38.23	2.18	0.74	-	-	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	36,666	3.44	1.87	0.39	0.29	55.98	20.87	12.32	4.68	1.64	40.58	37.58	2.15	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	37,914	3.55	1.81	0.37	0.28	57.21	23.25	11.91	4.53	1.59	39.24	36.34	2.07	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				180m以上 280m以下	39,229	3.66	1.75	0.36	0.27	58.42	25.61	11.51	4.37	1.53	37.92	35.12	2.01	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.019【 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		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				
				養生工無	延長無し	39,296	2.48	1.74	-	-	62.07	20.88	11.49	5.54	3.35	35.45	35.06	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	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	39,921	2.56	1.72	-	-	62.55	22.00	11.31	5.45	3.30	34.89	34.51	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	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	41,170	2.68	1.66	-	-	63.48	24.16	10.97	5.29	3.20	33.84	33.47	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	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	42,485	2.82	1.61	-	-	64.39	26.30	10.63	5.12	3.10	32.79	32.43	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	-	-	-	被災地補正対象

No.020【 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		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	無し	無し	一般養生	延長無し	33,436	2.66	2.05	-	-	55.72	21.16	10.50	5.42	3.15	41.62	41.21	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m未満	34,057	2.72	2.01	-	-	56.41	22.46	10.31	5.32	3.10	40.87	40.46	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m以上 180m未満	35,298	2.85	1.94	-	-	57.72	24.97	9.95	5.14	2.99	39.43	39.03	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				180m以上 280m以下	36,605	2.98	1.87	-	-	59.00	27.44	9.59	4.95	2.88	38.02	37.64	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒート)	延長無し	35,305	2.44	1.94	-	-	58.14	25.62	9.95	5.14	2.99	39.42	39.03	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	35,925	2.51	1.91	-	-	58.77	26.81	9.78	5.05	2.93	38.72	38.35	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	37,163	2.62	1.84	-	-	59.95	29.05	9.45	4.88	2.84	37.43	37.07	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	38,468	2.75	1.78	-	-	61.08	31.24	9.13	4.71	2.74	36.17	35.82	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒート養生	延長無し	30,603	3.57	2.24	0.46	0.35	47.81	19.73	11.48	4.82	1.97	48.62	45.09	2.57	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 〔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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	31,222	3.62	2.19	0.45	0.35	48.79	21.28	11.25	4.72	1.93	47.59	44.13	2.52	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	32,458	3.71	2.11	0.44	0.33	50.52	24.06	10.82	4.54	1.85	45.77	42.45	2.42	0.83	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	33,762	3.81	2.03	0.42	0.32	52.19	26.75	10.40	4.37	1.78	44.00	40.81	2.33	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	養生工無し	延長無し	32,830	2.63	2.09	-	-	54.99	21.53	10.70	5.52	3.21	42.38	41.97	0.33	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	33,450	2.69	2.05	-	-	55.72	22.88	10.50	5.42	3.15	41.59	41.19	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	34,689	2.82	1.98	-	-	57.07	25.39	10.13	5.23	3.04	40.11	39.72	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	35,994	2.93	1.90	-	-	58.42	27.89	9.76	5.04	2.93	38.65	38.28	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
無し	無し	無し	無し	延長無し	34,177	2.69	2.00	-	-	56.57	20.69	10.28	5.31	3.08	40.74	40.31	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	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	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.020【 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		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)			一般養生	90m未満	34,800	2.77	1.97	-	-	57.22	21.98	10.09	5.21	3.03	40.01	39.59	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	36,043	2.90	1.90	-	-	58.47	24.46	9.74	5.03	2.92	38.63	38.23	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	37,354	3.03	1.83	-	-	59.69	26.87	9.40	4.85	2.82	37.28	36.89	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	36,046	2.48	1.90	-	-	58.91	25.11	9.74	5.03	2.92	38.61	38.22	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	36,668	2.55	1.87	-	-	59.48	26.26	9.58	4.94	2.87	37.97	37.58	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	37,909	2.68	1.81	-	-	60.60	28.46	9.26	4.78	2.78	36.72	36.35	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	39,217	2.80	1.75	-	-	61.71	30.65	8.96	4.62	2.69	35.49	35.13	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	31,323	3.62	2.19	0.45	0.35	48.92	19.34	11.21	4.71	1.92	47.46	43.99	2.51	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90~110m3/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 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	31,944	3.67	2.15	0.44	0.34	49.80	20.79	11.00	4.62	1.88	46.53	43.13	2.46	0.84	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m以上 180m未満		33,184	3.77	2.06	0.43	0.33	51.44	23.53	10.58	4.44	1.81	44.79	41.52	2.37	0.81	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			180m以上 280m以下		34,491	3.87	1.99	0.41	0.31	53.03	26.19	10.18	4.27	1.74	43.10	39.95	2.28	0.78	-	-	コ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 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	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	延長無し	33,572	2.67	2.04	-	-	55.87	21.05	10.46	5.40	3.14	41.46	41.04	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	34,193	2.73	2.00	-	-	56.56	22.38	10.27	5.30	3.08	40.71	40.30	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	35,435	2.86	1.93	-	-	57.86	24.87	9.91	5.12	2.98	39.28	38.88	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	36,743	2.98	1.86	-	-	59.14	27.33	9.56	4.93	2.87	37.88	37.50	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生	延長無し	34,101	2.70	2.01	-	-	56.47	20.73	10.30	5.32	3.09	40.83	40.40	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	34,724	2.76	1.97	-	-	57.15	22.05	10.11	5.22	3.04	40.09	39.68	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90~110m3/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 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.020【 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		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	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	35,967	2.89	1.90	-	-	58.40	24.52	9.76	5.04	2.93	38.71	38.31	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
			37,278	3.03	1.84	-	-	59.62	26.93	9.42	4.86	2.83	37.35	36.96	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	35,971	2.47	1.90	-	-	58.84	25.17	9.76	5.04	2.93	38.69	38.30	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
			36,592	2.54	1.87	-	-	59.42	26.31	9.60	4.96	2.88	38.04	37.65	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
			37,833	2.67	1.81	-	-	60.54	28.53	9.28	4.79	2.79	36.79	36.42	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
			39,141	2.79	1.75	-	-	61.65	30.71	8.97	4.63	2.69	35.56	35.20	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	31,249	3.61	2.19	0.45	0.35	48.82	19.39	11.24	4.72	1.93	47.57	44.09	2.52	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
				31,869	3.67	2.15	0.45	0.34	49.70	20.84	11.02	4.63	1.89	46.63	43.23	2.47	0.84	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			90m以上 180m未満	33,109	3.77	2.07	0.43	0.33	51.34	23.57	10.61	4.45	1.82	44.89	41.61	2.38	0.81	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			180m以上 280m以下	34,416	3.85	1.99	0.41	0.31	52.96	26.24	10.21	4.28	1.75	43.19	40.03	2.29	0.78	-	コンクリートポンプ車 〔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	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無	延長無し	33,496	2.67	2.05	-	-	55.79	21.10	10.49	5.41	3.15	41.54	41.13	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	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
			34,118	2.73	2.01	-	-	56.48	22.44	10.29	5.31	3.09	40.79	40.38	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	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		90m以上 180m未満	35,358	2.86	1.94	-	-	57.77	24.92	9.93	5.13	2.98	39.37	38.97	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		180m以上 280m以下	36,666	2.99	1.87	-	-	59.04	27.35	9.58	4.95	2.88	37.97	37.58	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	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生	延長無し	34,843	2.74	1.97	-	-	57.29	20.28	10.08	5.20	3.03	39.97	39.54	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
				35,467	2.80	1.93	-	-	57.92	21.57	9.90	5.11	2.97	39.28	38.85	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			90m以上 180m未満	36,713	2.94	1.87	-	-	59.13	24.01	9.57	4.94	2.87	37.93	37.53	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	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	延長無し	34,843	2.74	1.97	-	-	57.29	20.28	10.08	5.20	3.03	39.97	39.54	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	-	-	-	-	被災地補正対象
		35,467	2.80		1.93	-	-	57.92	21.57	9.90	5.11	2.97	39.28	38.85	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	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.020【 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			180m以上 280m以下	38,027	3.07	1.80	-	-	60.31	26.41	9.24	4.77	2.77	36.62	36.23	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			延長無し	36,712	2.52	1.87	-	-	59.56	24.65	9.57	4.94	2.87	37.92	37.53	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			90m未満	37,335	2.58	1.83	-	-	60.13	25.80	9.41	4.86	2.82	37.29	36.90	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	38,579	2.72	1.78	-	-	61.19	27.98	9.10	4.70	2.73	36.09	35.71	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	39,890	2.85	1.72	-	-	62.25	30.13	8.80	4.55	2.64	34.90	34.54	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	延長無し	31,969	3.65	2.14	0.44	0.34	49.84	18.97	10.99	4.61	1.88	46.51	43.10	2.46	0.84	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m未満	32,592	3.71	2.10	0.44	0.33	50.67	20.39	10.78	4.52	1.85	45.62	42.28	2.41	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90～110m3/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 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	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	33,835	3.82	2.03	0.42	0.32	52.23	23.06	10.38	4.36	1.78	43.95	40.72	2.33	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90～110m3/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 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	-	-	-	-	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	35,145	3.92	1.95	0.40	0.31	53.78	25.70	9.99	4.20	1.71	42.30	39.20	2.24	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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	-	-	-	-	被災地補正対象
			延長無し	34,238	2.70	2.00	-	-	56.63	20.64	10.26	5.30	3.08	40.67	40.24	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			90m未満	34,861	2.78	1.97	-	-	57.28	21.93	10.08	5.20	3.02	39.94	39.52	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	36,104	2.91	1.90	-	-	58.53	24.40	9.73	5.02	2.92	38.56	38.16	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	37,415	3.03	1.83	-	-	59.76	26.82	9.39	4.85	2.82	37.21	36.82	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90～110m3/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 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.021 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
無し	一般養生	無し	無し	無し	無し	延長無し	46,593	2.00	1.47	-	-	51.97	17.94	10.23	4.72	3.39	38.90	30.42	8.17	0.23	-	7.13	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	47,217	2.06	1.45	-	-	52.50	18.91	10.10	4.66	3.35	38.40	30.02	8.07	0.23	-	7.04	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 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	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	48,461	2.17	1.41	-	-	53.56	20.83	9.84	4.54	3.26	37.41	29.25	7.86	0.22	-	6.86	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	49,773	2.30	1.38	-	-	54.60	22.73	9.58	4.42	3.18	36.42	28.48	7.65	0.22	-	6.68	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	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 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	被災地補正対象
		特殊養生(練炭・シヤトビ)	延長無し	47,365	1.91	1.45	-	-	52.81	20.20	10.06	4.64	3.34	38.27	29.93	8.04	0.23	-	7.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象			
			90m未満	47,987	1.97	1.43	-	-	53.34	21.15	9.93	4.58	3.30	37.77	29.54	7.94	0.22	-	6.92	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	49,229	2.08	1.39	-	-	54.35	22.97	9.68	4.47	3.21	36.82	28.79	7.74	0.22	-	6.75	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	50,538	2.19	1.35	-	-	55.38	24.81	9.43	4.35	3.13	35.86	28.05	7.54	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象			
	仮囲い内シヤトビ養生	延長無し	41,904	2.64	1.63	0.38	0.25	44.02	17.88	11.38	4.38	1.43	45.41	33.92	9.09	1.73	0.61	7.93	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 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	被災地補正対象				
		90m未満	42,523	2.69	1.61	0.37	0.25	44.83	19.07	11.21	4.32	1.41	44.67	33.34	8.96	1.71	0.60	7.81	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 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	被災地補正対象				
		90m以上 180m未満	43,760	2.78	1.56	0.36	0.24	46.25	21.22	10.89	4.20	1.37	43.38	32.39	8.70	1.66	0.58	7.59	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象				
		180m以上 280m以下	45,063	2.88	1.52	0.35	0.23	47.61	23.30	10.58	4.08	1.33	42.14	31.46	8.45	1.61	0.57	7.37	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象				
	一般養生	無し	延長無し	48,042	2.04	1.42	-	-	53.28	17.39	9.92	4.58	3.29	37.76	29.51	7.93	0.22	-	6.92	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	48,668	2.11	1.41	-	-	53.79	18.37	9.79	4.52	3.25	37.27	29.13	7.83	0.22	-	6.83	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	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 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	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	49,917	2.23	1.37	-	-	54.77	20.22	9.55	4.41	3.17	36.34	28.40	7.63	0.22	-	6.66	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	51,233	2.36	1.34	-	-	55.76	22.11	9.30	4.29	3.09	35.40	27.67	7.43	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象			
延長無し		48,814	1.96	1.40	-	-	54.08	19.59	9.76	4.51	3.24	37.15	29.04	7.80	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 24-1 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 一般構 造物	被災地補正対象					

No.021 【 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		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											
0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	49,439	2.02	1.38	-	-	54.59	20.53	9.64	4.45	3.20	36.67	28.67	7.70	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象					
					90m以上180m未満	50,685	2.14	1.35	-	-	55.53	22.31	9.40	4.34	3.12	35.77	27.97	7.51	0.21	-	6.56	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象					
					180m以上280m以下	51,999	2.26	1.32	-	-	56.48	24.09	9.17	4.23	3.04	34.87	27.26	7.32	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象					
					延長無し	43,347	2.70	1.58	0.37	0.24	45.79	17.35	11.00	4.24	1.39	43.84	32.70	8.79	1.68	0.59	7.67	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	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	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	被災地補正対象						
					90m未満	43,969	2.76	1.56	0.36	0.24	46.47	18.43	10.84	4.18	1.37	43.21	32.24	8.66	1.65	0.58	7.56	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	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	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	被災地補正対象						
					90m以上180m未満	45,211	2.85	1.51	0.35	0.23	47.79	20.54	10.54	4.06	1.33	42.01	31.35	8.42	1.61	0.56	7.35	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象						
					180m以上280m以下	46,521	2.95	1.47	0.34	0.22	49.07	22.58	10.25	3.95	1.29	40.84	30.47	8.19	1.56	0.55	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象						
					無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	47,912	2.04	1.43	-	-	53.18	17.46	9.95	4.59	3.30	37.85	29.59	7.95	0.22	-	6.93	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										90m未満	48,538	2.11	1.41	-	-	53.67	18.39	9.82	4.53	3.26	37.37	29.21	7.85	0.22	-	6.85	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	-	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
										90m以上180m未満	49,786	2.22	1.37	-	-	54.68	20.29	9.57	4.42	3.18	36.43	28.47	7.65	0.22	-	6.67	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										180m以上280m以下	51,102	2.35	1.34	-	-	55.66	22.16	9.33	4.30	3.09	35.49	27.74	7.45	0.21	-	6.50	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	-	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
										延長無し	48,684	1.96	1.41	-	-	53.98	19.66	9.79	4.52	3.25	37.24	29.12	7.82	0.22	-	6.82	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										90m未満	49,308	2.02	1.39	-	-	54.47	20.57	9.67	4.46	3.21	36.77	28.75	7.72	0.22	-	6.74	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										90m以上180m未満	50,555	2.13	1.35	-	-	55.44	22.38	9.43	4.35	3.13	35.86	28.04	7.53	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										180m以上280m以下	51,868	2.25	1.32	-	-	56.38	24.16	9.19	4.24	3.05	34.96	27.33	7.34	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象
										延長無し	43,223	2.69	1.58	0.37	0.24	45.66	17.42	11.03	4.25	1.39	43.96	32.80	8.81	1.68	0.59	7.69	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
90m未満	43,844	2.75	1.56	0.36						0.24	46.33	18.49	10.87	4.19	1.37	43.34	32.33	8.69	1.66	0.58	7.58	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	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	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	被災地補正対象						

No.021 【 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	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)	R				Z			S		
コンクリート	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		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	一般養生	90m以上 180m未満	45,086	2.85	1.52	0.35	0.23	47.64	20.58	10.57	4.07	1.33	42.14	31.44	8.45	1.61	0.57	7.37	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
				2.95	1.48	0.34	0.22	48.94	22.63	10.27	3.96	1.30	40.95	30.55	8.21	1.57	0.55	7.16	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
				2.09	1.39	-	-	54.41	16.91	9.66	4.46	3.20	36.77	28.72	7.72	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
				2.16	1.37	-	-	54.88	17.86	9.54	4.40	3.16	36.31	28.36	7.62	0.22	-	6.65	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	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
		2.29	1.34	-	-	55.83	19.72	9.30	4.29	3.09	35.40	27.66	7.43	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象			
		2.41	1.30	-	-	56.75	21.55	9.07	4.18	3.01	34.52	26.97	7.25	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象			
		2.01	1.37	-	-	55.17	19.06	9.51	4.39	3.15	36.19	28.28	7.60	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象			
		2.07	1.35	-	-	55.64	19.99	9.39	4.33	3.12	35.74	27.93	7.50	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象			
	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	52,011	2.19	1.32	-	-	56.55	21.77	9.16	4.23	3.04	34.87	27.25	7.32	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	53,329	2.31	1.28	-	-	57.45	23.51	8.94	4.12	2.97	34.01	26.58	7.14	0.20	-	6.23	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象
			延長無し	44,666	2.75	1.53	0.36	0.23	47.24	16.84	10.67	4.11	1.35	42.57	31.74	8.53	1.63	0.57	7.44	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象
			90m未満	45,290	2.81	1.51	0.35	0.23	47.88	17.90	10.52	4.06	1.33	41.97	31.30	8.41	1.60	0.56	7.34	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象
		90m以上 180m未満	46,538	2.91	1.47	0.34	0.22	49.11	19.94	10.24	3.95	1.29	40.84	30.46	8.18	1.56	0.55	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	47,853	3.03	1.43	0.33	0.22	50.31	21.94	9.96	3.84	1.26	39.72	29.62	7.96	1.52	0.53	6.94	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	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	被災地補正対象	
		延長無し	49,304	1.89	1.39	-	-	49.10	16.93	9.67	4.46	3.21	39.57	28.75	10.52	0.22	-	9.44	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	被災地補正対象	
		90m未満	49,927	1.94	1.37	-	-	49.67	17.90	9.55	4.41	3.17	39.07	28.39	10.39	0.22	-	9.32	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	被災地補正対象	
90m以上 180m未満	51,171	2.06	1.34	-	-	50.73	19.75	9.31	4.30	3.09	38.12	27.70	10.14	0.21	-	9.09	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	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	被災地補正対象			

No.021 【 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	
							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	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	52,483	2.17	1.30	-	-	51.80	21.60	9.08	4.19	3.01	37.17	27.01	9.89	0.20	-	8.86	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,076	1.81	1.37	-	-	49.95	19.09	9.52	4.39	3.16	38.95	28.31	10.36	0.21	-	9.29	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,698	1.86	1.35	-	-	50.50	20.03	9.40	4.34	3.12	38.46	27.96	10.23	0.21	-	9.18	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	51,940	1.97	1.32	-	-	51.52	21.77	9.18	4.23	3.04	37.55	27.29	9.99	0.21	-	8.96	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	53,249	2.07	1.28	-	-	52.57	23.56	8.95	4.13	2.97	36.62	26.62	9.74	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	44,614	2.48	1.53	0.36	0.23	41.35	16.79	10.68	4.12	1.35	45.74	31.86	11.63	1.63	0.57	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	45,233	2.52	1.51	0.35	0.23	42.07	17.85	10.54	4.06	1.33	45.12	31.43	11.47	1.61	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	46,470	2.61	1.47	0.34	0.22	43.44	19.87	10.26	3.95	1.29	43.94	30.61	11.17	1.56	0.55	10.01	コンクリートポンプ車 [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 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	被災地補正対象
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	47,773	2.71	1.43	0.33	0.22	44.92	21.98	9.98	3.84	1.26	42.63	29.67	10.86	1.52	0.53	9.74	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象
				有り	一般養生	延長無し	50,752	1.94	1.35	-	-	50.44	16.47	9.39	4.33	3.12	38.45	27.93	10.22	0.21	-	9.17	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m未満	51,378	2.00	1.33	-	-	50.95	17.39	9.28	4.28	3.08	37.99	27.59	10.10	0.21	-	9.06	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	52,627	2.12	1.30	-	-	51.95	19.19	9.06	4.18	3.00	37.09	26.94	9.86	0.20	-	8.84	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	53,944	2.24	1.27	-	-	52.96	21.00	8.84	4.08	2.93	36.18	26.28	9.62	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,524	1.86	1.33	-	-	51.24	18.56	9.25	4.27	3.07	37.87	27.51	10.07	0.21	-	9.03	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	52,149	1.91	1.31	-	-	51.75	19.47	9.14	4.22	3.03	37.42	27.18	9.95	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	53,395	2.03	1.28	-	-	52.71	21.18	8.93	4.12	2.96	36.55	26.55	9.72	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	54,709	2.14	1.25	-	-	53.69	22.92	8.71	4.02	2.89	35.67	25.91	9.48	0.20	-	8.50	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象

No.021 【 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					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
0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,057	2.55	1.49	0.35	0.23	43.03	16.27	10.35	3.99	1.30	44.32	30.85	11.27	1.58	0.55	10.10	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m未満	46,679	2.59	1.47	0.34	0.22	43.77	17.36	10.21	3.94	1.29	43.67	30.37	11.12	1.56	0.55	9.97	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	47,921	2.70	1.43	0.33	0.22	45.06	19.35	9.95	3.83	1.25	42.53	29.58	10.83	1.52	0.53	9.71	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	49,231	2.79	1.39	0.32	0.21	46.36	21.33	9.68	3.73	1.22	41.40	28.79	10.54	1.48	0.52	9.45	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象	
	一般養生	延長無し	50,622	1.93	1.35	-	-	50.33	16.50	9.42	4.35	3.12	38.55	28.00	10.25	0.21	-	9.19	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象	
		90m未満	51,248	2.00	1.34	-	-	50.84	17.44	9.30	4.29	3.09	38.08	27.66	10.12	0.21	-	9.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	52,496	2.11	1.30	-	-	51.86	19.26	9.08	4.19	3.01	37.17	27.00	9.88	0.20	-	8.86	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	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	53,813	2.23	1.27	-	-	52.86	21.03	8.86	4.09	2.94	36.26	26.34	9.64	0.20	-	8.65	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	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象	
	無し	特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	51,394	1.85	1.33	-	-	51.13	18.62	9.27	4.28	3.08	37.97	27.58	10.10	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象
			90m未満	52,019	1.91	1.32	-	-	51.64	19.53	9.16	4.23	3.04	37.51	27.25	9.97	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	53,265	2.02	1.28	-	-	52.62	21.24	8.95	4.13	2.97	36.63	26.61	9.74	0.20	-	8.73	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 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	54,578	2.14	1.25	-	-	53.59	22.97	8.73	4.03	2.90	35.75	25.97	9.51	0.20	-	8.52	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象
	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,933	2.54	1.49	0.35	0.23	42.89	16.31	10.38	4.00	1.31	44.44	30.93	11.30	1.58	0.56	10.13	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象
			90m未満	46,555	2.58	1.47	0.34	0.22	43.56	17.34	10.24	3.95	1.29	43.87	30.54	11.15	1.56	0.55	9.99	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	47,797	2.69	1.43	0.33	0.22	44.94	19.40	9.97	3.84	1.26	42.64	29.66	10.86	1.52	0.53	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	49,105	2.78	1.39	0.32	0.21	46.24	21.38	9.71	3.74	1.22	41.51	28.87	10.57	1.48	0.52	9.47	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象
		延長無し	52,071	1.98	1.31	-	-	51.60	16.07	9.15	4.22	3.04	37.49	27.22	9.96	0.21	-	8.93	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象	

No.021 【 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				
有り	一般養生	90m未満	52,699	2.05	1.30	-	-	52.07	16.96	9.04	4.17	3.00	37.05	26.90	9.85	0.20	-	8.83	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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		90m以上180m未満	53,952	2.17	1.27	-	-	53.02	18.73	8.83	4.08	2.93	36.19	26.27	9.62	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		180m以上280m以下	55,273	2.29	1.24	-	-	53.96	20.48	8.62	3.98	2.86	35.33	25.65	9.39	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		延長無し	52,843	1.90	1.29	-	-	52.36	18.11	9.02	4.16	2.99	36.94	26.83	9.82	0.20	-	8.80	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		90m未満	53,470	1.96	1.28	-	-	52.84	19.00	8.91	4.11	2.96	36.50	26.51	9.70	0.20	-	8.70	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
		90m以上180m未満	54,721	2.08	1.25	-	-	53.75	20.67	8.71	4.02	2.89	35.67	25.90	9.48	0.20	-	8.50	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,039	2.20	1.22	-	-	54.66	22.37	8.51	3.92	2.82	34.84	25.30	9.26	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		延長無し	47,376	2.59	1.44	0.34	0.22	44.56	15.90	10.06	3.88	1.27	43.03	29.92	10.95	1.53	0.54	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90~110m 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 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	被災地補正対象
		90m未満	48,001	2.66	1.43	0.33	0.22	45.18	16.90	9.93	3.83	1.25	42.47	29.53	10.81	1.51	0.53	9.69	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
		90m以上180m未満	49,248	2.75	1.39	0.32	0.21	46.40	18.83	9.68	3.73	1.22	41.40	28.78	10.54	1.47	0.52	9.45	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	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 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	被災地補正対象
		180m以上280m以下	50,563	2.86	1.35	0.31	0.21	47.62	20.77	9.43	3.63	1.19	40.32	28.04	10.26	1.44	0.50	9.20	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象
		延長無し	52,117	1.78	1.31	-	-	46.46	16.04	9.15	4.22	3.03	40.28	27.20	12.80	0.21	-	11.48	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
一般養生	90m未満	52,740	1.84	1.30	-	-	47.02	16.95	9.04	4.17	3.00	39.80	26.88	12.65	0.20	-	11.34	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象	
	90m以上180m未満	53,984	1.95	1.27	-	-	48.08	18.72	8.83	4.07	2.93	38.89	26.26	12.36	0.20	-	11.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象	
	180m以上280m以下	55,296	2.07	1.24	-	-	49.14	20.46	8.62	3.98	2.86	37.97	25.64	12.07	0.19	-	10.82	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
	延長無し	52,889	1.70	1.29	-	-	47.32	18.10	9.01	4.16	2.99	39.67	26.80	12.61	0.20	-	11.31	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 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	被災地補正対象	
	90m未満	53,511	1.76	1.28	-	-	47.84	18.96	8.91	4.11	2.96	39.22	26.49	12.47	0.20	-	11.18	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
	延長無し	52,889	1.70	1.29	-	-	47.32	18.10	9.01	4.16	2.99	39.67	26.80	12.61	0.20	-	11.31	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 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	被災地補正対象	

No.021 【 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	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								
無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,753	1.87	1.25	-	-	48.86	20.63	8.71	4.02	2.89	38.34	25.89	12.19	0.20	-	10.93	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上280m以下	56,062	1.97	1.22	-	-	49.93	22.39	8.50	3.92	2.82	37.43	25.28	11.90	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象				
		延長無し	47,427	2.34	1.44	0.34	0.22	38.90	15.80	10.05	3.87	1.27	46.15	29.96	14.07	1.53	0.54	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	48,046	2.38	1.42	0.33	0.22	39.59	16.80	9.92	3.82	1.25	45.58	29.60	13.89	1.51	0.53	12.45	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	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 一般構造物	被災地補正対象				
		90m以上180m未満	49,283	2.47	1.39	0.32	0.21	40.97	18.74	9.67	3.73	1.22	44.42	28.84	13.54	1.47	0.52	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90~110m 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 一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上280m以下	50,587	2.56	1.35	0.31	0.21	42.33	20.68	9.42	3.63	1.19	43.28	28.10	13.19	1.44	0.50	11.83	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	業務用可搬型ヒータ [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 一般構造物	被災地補正対象				
	有り	一般養生	延長無し	53,566	1.84	1.28	-	-	47.78	15.59	8.90	4.11	2.95	39.21	26.46	12.46	0.20	-	11.17	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	-	-	普通作業員	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 一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	54,191	1.89	1.26	-	-	48.32	16.49	8.80	4.06	2.92	38.75	26.16	12.31	0.20	-	11.04	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 一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	55,440	2.01	1.23	-	-	49.33	18.23	8.60	3.97	2.85	37.87	25.57	12.03	0.19	-	10.79	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	56,757	2.13	1.21	-	-	50.33	19.93	8.40	3.88	2.79	37.00	24.98	11.75	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 一般構造物	被災地補正対象			
		特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	54,338	1.76	1.26	-	-	48.58	17.59	8.77	4.05	2.91	38.65	26.09	12.28	0.20	-	11.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	54,962	1.81	1.24	-	-	49.11	18.49	8.67	4.00	2.88	38.20	25.79	12.14	0.20	-	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 一般構造物	被災地補正対象			
仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,209	1.93	1.22	-	-	50.08	20.14	8.48	3.91	2.81	37.35	25.22	11.87	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 24-1 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 一般構造物	被災地補正対象					
	180m以上280m以下	57,523	2.04	1.19	-	-	51.06	21.80	8.29	3.82	2.75	36.50	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 一般構造物	被災地補正対象					
	延長無し	48,870	2.40	1.40	0.33	0.21	40.54	15.33	9.75	3.76	1.23	44.82	29.09	13.65	1.49	0.52	12.24	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	業務用可搬型ヒータ [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 一般構造物	被災地補正対象					
	90m未満	49,492	2.44	1.38	0.32	0.21	41.20	16.31	9.63	3.71	1.21	44.27	28.73	13.48	1.47	0.52	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90~110m 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 一般構造物	被災地補正対象					
90m以上180m未満	50,735	2.55	1.35	0.31	0.21	42.48	18.20	9.39	3.62	1.18	43.18	28.03	13.15	1.43	0.50	11.79	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 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 一般構造物	被災地補正対象						

No.021 【 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						
							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)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満					52,044	2.64	1.31	0.31	0.20	43.86	20.19	9.16	3.53	1.15	42.01	27.24	12.82	1.40	0.49	11.49	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	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象		
							延長無し	53,436	1.83	1.28	-	-	47.67	15.63	8.92	4.12	2.96	39.30	26.53	12.49	0.20	-	11.20	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	とび工	生コンクリート高炉 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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m未満	54,061	1.89	1.27	-	-	48.20	16.53	8.82	4.07	2.93	38.84	26.22	12.34	0.20	-	11.07	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m以上180m未満	55,310	2.01	1.24	-	-	49.21	18.25	8.62	3.98	2.86	37.96	25.63	12.06	0.19	-	10.82	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 D25	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	被災地補正対象
							180m以上280m以下	56,626	2.12	1.21	-	-	50.24	20.01	8.42	3.88	2.79	37.08	25.03	11.78	0.19	-	10.56	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 D25	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	被災地補正対象
							延長無し	54,208	1.75	1.26	-	-	48.48	17.65	8.79	4.06	2.92	38.73	26.15	12.31	0.20	-	11.04	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m未満	54,832	1.81	1.25	-	-	48.99	18.51	8.69	4.01	2.88	38.29	25.85	12.17	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m以上180m未満	56,078	1.92	1.22	-	-	49.97	20.18	8.50	3.92	2.82	37.44	25.28	11.90	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							180m以上280m以下	57,392	2.03	1.19	-	-	50.97	21.86	8.30	3.83	2.75	36.58	24.70	11.62	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							延長無し	48,746	2.39	1.40	0.33	0.21	40.41	15.37	9.78	3.77	1.23	44.93	29.16	13.69	1.49	0.52	12.27	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	* 発動発電機 [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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m未満	49,368	2.44	1.39	0.32	0.21	41.09	16.35	9.66	3.72	1.22	44.35	28.78	13.51	1.47	0.52	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	業務用可搬型ヒータ [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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m以上180m未満	50,610	2.54	1.35	0.31	0.21	42.37	18.25	9.42	3.63	1.19	43.27	28.09	13.18	1.44	0.50	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	被災地補正対象
							180m以上280m以下	51,919	2.64	1.32	0.31	0.20	43.74	20.22	9.18	3.54	1.16	42.10	27.30	12.85	1.40	0.49	11.52	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							延長無し	54,884	1.88	1.25	-	-	48.93	15.22	8.68	4.01	2.88	38.29	25.83	12.16	0.20	-	10.90	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m未満	55,512	1.94	1.23	-	-	49.43	16.09	8.59	3.96	2.85	37.85	25.54	12.02	0.19	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							90m以上180m未満	56,766	2.06	1.21	-	-	50.40	17.79	8.40	3.87	2.79	37.00	24.97	11.75	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 組立共 造物	加工・一般構	被災地補正対象
							180m以上280m以下	58,087	2.18	1.18	-	-	51.36	19.50	8.21	3.79	2.72	36.16	24.40	11.49	0.18	-	10.30	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 D25	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	被災地補正対象

No.021 【 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
							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	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,656	1.81	1.23	-	-	49.70	17.19	8.56	3.95	2.84	37.74	25.47	11.99	0.19	-	10.75	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	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m未満	56,283	1.87	1.22	-	-	50.18	18.02	8.47	3.91	2.81	37.32	25.19	11.85	0.19	-	10.63	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m以上 180m未満	57,534	1.98	1.19	-	-	51.11	19.67	8.28	3.82	2.75	36.51	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		180m以上 280m以下	58,852	2.09	1.16	-	-	52.06	21.30	8.10	3.74	2.69	35.69	24.09	11.34	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		延長無し	50,189	2.45	1.36	0.32	0.21	41.99	14.93	9.50	3.66	1.20	43.64	28.30	13.29	1.45	0.51	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	業務用可搬型ヒータ [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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		90m未満	50,814	2.50	1.35	0.31	0.20	42.60	15.89	9.38	3.61	1.18	43.13	27.99	13.13	1.43	0.50	11.77	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	業務用可搬型ヒータ [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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		90m以上 180m未満	52,061	2.60	1.31	0.30	0.20	43.89	17.82	9.16	3.53	1.15	42.02	27.23	12.82	1.40	0.49	11.49	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	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		180m以上 280m以下	53,376	2.71	1.28	0.30	0.19	45.10	19.67	8.93	3.44	1.13	40.98	26.56	12.50	1.36	0.48	11.21	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	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,043	1.69	1.24	-	-	43.99	15.19	8.66	4.00	2.87	41.04	25.75	15.02	0.20	-	13.28	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m未満	55,667	1.74	1.23	-	-	44.55	16.07	8.56	3.95	2.84	40.57	25.46	14.85	0.19	-	13.14	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m以上 180m未満	56,911	1.85	1.20	-	-	45.61	17.76	8.37	3.86	2.78	39.69	24.91	14.53	0.19	-	12.85	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	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		180m以上 280m以下	58,222	1.95	1.17	-	-	46.70	19.46	8.19	3.78	2.72	38.79	24.35	14.20	0.18	-	12.56	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		延長無し	55,815	1.62	1.23	-	-	44.82	17.14	8.54	3.94	2.83	40.46	25.40	14.81	0.19	-	13.10	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m未満	56,437	1.67	1.21	-	-	45.35	17.98	8.45	3.90	2.80	40.02	25.12	14.65	0.19	-	12.96	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		90m以上 180m未満	57,679	1.78	1.19	-	-	46.38	19.61	8.26	3.81	2.74	39.16	24.58	14.33	0.19	-	12.68	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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
		180m以上 280m以下	58,988	1.88	1.16	-	-	47.44	21.25	8.08	3.73	2.68	38.28	24.03	14.02	0.18	-	12.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
延長無し	50,354	2.21	1.36	0.32	0.21	36.63	14.88	9.47	3.65	1.19	46.64	28.22	16.42	1.44	0.51	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	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	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	被災地補正対象								

No.021 【 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
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内シフト→養生	90m未満	50,973	2.24	1.34	0.31	0.20	37.33	15.84	9.35	3.60	1.18	46.08	27.89	16.22	1.42	0.50	14.35	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象			
					90m以上180m未満	52,210	2.33	1.31	0.30	0.20	38.67	17.69	9.13	3.52	1.15	44.99	27.23	15.84	1.39	0.49	14.01	コンクリートポンプ車 [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 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	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	53,513	2.43	1.28	0.30	0.19	40.01	19.54	8.91	3.43	1.12	43.90	26.57	15.45	1.36	0.48	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象			
					延長無し	56,492	1.74	1.21	-	-	45.32	14.80	8.44	3.89	2.80	40.00	25.09	14.64	0.19	-	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象			
					90m未満	57,118	1.80	1.20	-	-	45.83	15.65	8.34	3.85	2.77	39.57	24.82	14.48	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象			
					90m以上180m未満	58,367	1.91	1.17	-	-	46.84	17.29	8.17	3.77	2.71	38.72	24.29	14.17	0.18	-	12.53	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	59,683	2.03	1.15	-	-	47.86	18.97	7.99	3.68	2.65	37.86	23.75	13.85	0.18	-	12.25	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					延長無し	57,264	1.66	1.19	-	-	46.12	16.73	8.32	3.84	2.76	39.45	24.75	14.44	0.19	-	12.77	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					90m未満	57,889	1.72	1.18	-	-	46.62	17.54	8.23	3.80	2.73	39.03	24.49	14.28	0.19	-	12.63	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					90m以上180m未満	59,135	1.83	1.16	-	-	47.61	19.14	8.06	3.72	2.67	38.20	23.97	13.98	0.18	-	12.36	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	60,449	1.94	1.13	-	-	48.58	20.73	7.88	3.64	2.62	37.38	23.45	13.68	0.18	-	12.10	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					延長無し	51,797	2.26	1.32	0.31	0.20	38.26	14.46	9.20	3.55	1.16	45.36	27.45	15.96	1.40	0.49	14.12	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					90m未満	52,419	2.31	1.31	0.30	0.20	38.91	15.40	9.09	3.50	1.15	44.83	27.12	15.77	1.39	0.49	13.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 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	被災地補正対象			
					90m以上180m未満	53,661	2.41	1.28	0.30	0.19	40.17	17.21	8.88	3.42	1.12	43.79	26.49	15.41	1.35	0.48	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	54,971	2.50	1.24	0.29	0.19	41.44	19.03	8.67	3.34	1.09	42.76	25.88	15.04	1.32	0.46	13.30	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象			
					延長無し	56,362	1.73	1.21	-	-	45.21	14.83	8.46	3.90	2.81	40.09	25.15	14.67	0.19	-	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象			
					90m未満	56,987	1.79	1.20	-	-	45.73	15.70	8.36	3.86	2.77	39.65	24.87	14.51	0.19	-	12.83	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	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 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	被災地補正対象			

No.021 【 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							
無し				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	58,236	1.90	1.17	-	-	46.74	17.36	8.18	3.78	2.71	38.80	24.34	14.20	0.18	-	12.56	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	59,552	2.02	1.15	-	-	47.77	19.04	8.00	3.69	2.65	37.93	23.80	13.88	0.18	-	12.28	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					延長無し	57,134	1.67	1.20	-	-	45.99	16.75	8.34	3.85	2.77	39.54	24.81	14.47	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90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 5.5%	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	被災地補正対象
					90m未満	57,758	1.71	1.18	-	-	46.52	17.59	8.25	3.81	2.74	39.11	24.54	14.31	0.19	-	12.66	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	59,004	1.83	1.16	-	-	47.50	19.17	8.08	3.73	2.68	38.28	24.02	14.01	0.18	-	12.39	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 5.5%	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	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	60,318	1.93	1.13	-	-	48.49	20.78	7.90	3.65	2.62	37.46	23.50	13.71	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					延長無し	51,672	2.25	1.32	0.31	0.20	38.11	14.50	9.22	3.55	1.16	45.49	27.53	16.00	1.41	0.49	14.15	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					90m未満	52,294	2.30	1.31	0.30	0.20	38.77	15.44	9.11	3.51	1.15	44.95	27.20	15.81	1.39	0.49	13.98	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 (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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	53,536	2.40	1.28	0.30	0.19	40.04	17.25	8.90	3.43	1.12	43.90	26.56	15.44	1.36	0.48	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	54,845	2.50	1.25	0.29	0.19	41.32	19.07	8.69	3.35	1.09	42.85	25.93	15.08	1.32	0.46	13.33	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					延長無し	57,811	1.78	1.18	-	-	46.47	14.47	8.24	3.80	2.73	39.10	24.52	14.30	0.19	-	12.65	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	-	-	普通作業員	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 5.5%	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	被災地補正対象
					90m未満	58,439	1.84	1.17	-	-	46.97	15.30	8.16	3.76	2.71	38.68	24.26	14.15	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90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 5.5%	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	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	59,692	1.96	1.15	-	-	47.92	16.93	7.98	3.68	2.65	37.87	23.75	13.85	0.18	-	12.25	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	61,013	2.07	1.12	-	-	48.90	18.59	7.81	3.60	2.59	37.05	23.23	13.55	0.18	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					延長無し	58,583	1.72	1.17	-	-	47.23	16.35	8.14	3.75	2.70	38.57	24.20	14.11	0.18	-	12.48	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
					90m未満	59,209	1.78	1.16	-	-	47.71	17.15	8.05	3.71	2.67	38.16	23.94	13.96	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	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	被災地補正対象
90m以上 180m未満	60,460	1.88	1.13	-	-	48.65	18.72	7.88	3.64	2.61	37.38	23.45	13.67	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90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 5.5%	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	被災地補正対象					
有り																																			

No.021 【 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	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	61,779	2.00	1.11	-	-	49.59	20.31	7.71	3.56	2.56	36.57	22.94	13.38	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~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象				
	延長無し	53,115	2.32	1.29	0.30	0.20	39.65	14.10	8.97	3.46	1.13	44.26	26.76	15.57	1.37	0.48	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m未満	53,740	2.36	1.27	0.30	0.19	40.29	15.02	8.87	3.42	1.12	43.74	26.45	15.39	1.35	0.47	13.61	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象				
	90m以上 180m未満	54,988	2.47	1.24	0.29	0.19	41.47	16.79	8.67	3.34	1.09	42.76	25.86	15.04	1.32	0.46	13.30	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象				
	180m以上 280m以下	56,303	2.56	1.21	0.28	0.18	42.76	18.65	8.47	3.26	1.07	41.69	25.18	14.69	1.29	0.45	12.99	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象				
無し	一般養生	延長無し	57,877	1.60	1.18	-	-	41.85	14.46	8.23	3.80	2.73	41.62	24.49	16.88	0.19	-	14.93	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		90m未満	58,500	1.66	1.17	-	-	42.40	15.29	8.15	3.76	2.70	41.17	24.23	16.70	0.18	-	14.77	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	59,745	1.76	1.14	-	-	43.45	16.91	7.98	3.68	2.65	40.33	23.73	16.36	0.18	-	14.46	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	61,056	1.87	1.12	-	-	44.52	18.55	7.81	3.60	2.59	39.46	23.22	16.00	0.18	-	14.15	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,649	1.54	1.17	-	-	42.65	16.31	8.13	3.75	2.70	41.07	24.17	16.66	0.18	-	14.74	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		90m未満	59,271	1.58	1.15	-	-	43.20	17.14	8.04	3.71	2.67	40.64	23.92	16.49	0.18	-	14.58	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	60,513	1.69	1.13	-	-	44.23	18.71	7.88	3.63	2.61	39.80	23.42	16.15	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	61,822	1.79	1.11	-	-	45.27	20.28	7.71	3.56	2.56	38.96	22.93	15.81	0.17	-	13.98	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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	被災地補正対象			
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,187	2.09	1.29	0.30	0.20	34.68	14.09	8.96	3.45	1.13	46.98	26.72	18.37	1.37	0.48	16.25	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象			
		90m未満	53,807	2.11	1.27	0.29	0.19	35.36	15.00	8.86	3.41	1.12	46.47	26.45	18.16	1.35	0.47	16.06	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	業務用可搬型ヒータ [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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	55,043	2.21	1.24	0.29	0.19	36.68	16.78	8.66	3.34	1.09	45.41	25.84	17.75	1.32	0.46	15.70	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	56,347	2.29	1.21	0.28	0.18	38.00	18.56	8.46	3.26	1.07	44.37	25.25	17.34	1.29	0.45	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 (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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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 一般構 造物	被災地補正対象			

無1

No.021 【 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				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4														
0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満			有り	一般養生	延長無し	59,326	1.65	1.15	-	-	43.16	14.11	8.03	3.71	2.66	40.62	23.89	16.47	0.18	-	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象	
					90m未満	59,951	1.71	1.14	-	-	43.68	14.92	7.95	3.67	2.64	40.20	23.64	16.30	0.18	-	-	14.41	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	61,201	1.82	1.12	-	-	44.69	16.52	7.79	3.59	2.58	39.37	23.16	15.97	0.17	-	-	14.12	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	62,517	1.93	1.09	-	-	45.71	18.13	7.62	3.52	2.53	38.54	22.67	15.63	0.17	-	-	13.82	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					延長無し	60,098	1.59	1.14	-	-	43.93	15.92	7.93	3.66	2.63	40.10	23.59	16.26	0.18	-	-	14.38	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m未満	60,722	1.65	1.13	-	-	44.44	16.72	7.85	3.62	2.60	39.68	23.34	16.09	0.18	-	-	14.23	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	61,969	1.74	1.10	-	-	45.43	18.27	7.69	3.55	2.55	38.88	22.87	15.77	0.17	-	-	13.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	63,283	1.85	1.08	-	-	46.42	19.83	7.53	3.47	2.50	38.07	22.40	15.44	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					延長無し	54,630	2.14	1.25	0.29	0.19	36.26	13.71	8.72	3.36	1.10	45.78	26.03	17.89	1.33	0.47	15.82	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 (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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					90m未満	55,253	2.20	1.24	0.29	0.19	36.91	14.61	8.63	3.32	1.09	45.25	25.73	17.69	1.31	0.46	15.64	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 (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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	56,495	2.28	1.21	0.28	0.18	38.16	16.35	8.44	3.25	1.06	44.26	25.16	17.30	1.29	0.45	15.30	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	57,804	2.37	1.18	0.27	0.18	39.42	18.09	8.25	3.18	1.04	43.26	24.60	16.90	1.26	0.44	14.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m 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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					延長無し	59,196	1.66	1.16	-	-	43.02	14.10	8.05	3.72	2.67	40.72	23.95	16.51	0.18	-	14.60	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 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	被災地補正対象	
					90m未満	59,821	1.70	1.14	-	-	43.57	14.96	7.97	3.68	2.64	40.28	23.70	16.33	0.18	-	14.45	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	61,070	1.81	1.12	-	-	44.58	16.56	7.80	3.60	2.59	39.46	23.21	16.00	0.18	-	14.15	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	62,386	1.93	1.10	-	-	45.60	18.17	7.64	3.52	2.53	38.62	22.72	15.66	0.17	-	13.85	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象	
延長無し	59,968	1.58	1.14	-	-	43.83	15.96	7.95	3.67	2.64	40.18	23.64	16.29	0.18	-	14.41	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象						

No.021 【 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					S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5											
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,592	1.64	1.13	-	-	44.33	16.75	7.87	3.63	2.61	39.77	23.39	16.13	0.18	-	14.26	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	61,838	1.75	1.11	-	-	45.32	18.30	7.71	3.56	2.56	38.95	22.92	15.80	0.17	-	13.98	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	63,152	1.84	1.08	-	-	46.33	19.88	7.55	3.48	2.50	38.15	22.45	15.47	0.17	-	13.68	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	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 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	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,506	2.14	1.26	0.29	0.19	36.13	13.74	8.74	3.37	1.10	45.87	26.08	17.93	1.33	0.47	15.86	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m未満	55,128	2.19	1.24	0.29	0.19	36.78	14.64	8.65	3.33	1.09	45.35	25.78	17.73	1.32	0.46	15.68	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 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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	56,370	2.27	1.21	0.28	0.18	38.04	16.38	8.46	3.26	1.07	44.36	25.22	17.34	1.29	0.45	15.33	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	業務用可搬型ヒータ [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 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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	57,679	2.37	1.19	0.27	0.18	39.28	18.13	8.26	3.18	1.04	43.37	24.67	16.94	1.26	0.44	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
			有り	一般養生	延長無し	60,645	1.70	1.13	-	-	44.30	13.79	7.86	3.63	2.61	39.75	23.37	16.11	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m未満	61,272	1.76	1.12	-	-	44.80	14.60	7.78	3.59	2.58	39.34	23.13	15.95	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	62,526	1.87	1.09	-	-	45.76	16.16	7.62	3.52	2.53	38.55	22.67	15.63	0.17	-	13.82	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	63,847	1.98	1.07	-	-	46.73	17.75	7.46	3.44	2.48	37.75	22.20	15.30	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,417	1.63	1.11	-	-	45.06	15.60	7.76	3.58	2.57	39.24	23.08	15.91	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m未満	62,043	1.69	1.10	-	-	45.53	16.37	7.68	3.54	2.55	38.85	22.85	15.75	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
					90m以上180m未満	63,294	1.80	1.08	-	-	46.46	17.88	7.53	3.47	2.50	38.09	22.40	15.44	0.17	-	13.65	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	-	-	普通作業員	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 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	被災地補正対象
					180m以上280m以下	64,613	1.91	1.06	-	-	47.41	19.40	7.38	3.40	2.45	37.31	21.94	15.12	0.17	-	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,949	2.19	1.22	0.28	0.19	37.64	13.39	8.52	3.28	1.07	44.72	25.41	17.47	1.30	0.46	15.45	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	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 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	被災地補正対象
					90m未満	56,574	2.24	1.21	0.28	0.18	38.26	14.27	8.42	3.25	1.06	44.22	25.14	17.27	1.28	0.45	15.28	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 24-1 2-25 (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	被災地補正対象

No.021【 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 ト→養生	圧送管延長距離区分	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						
					90m以上 180m未満	57,822	2.34	1.18	0.27	0.18	39.45	15.97	8.24	3.18	1.04	43.26	24.59	16.90	1.26	0.44	14.95	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～ 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 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	59,136	2.46	1.16	0.27	0.18	40.65	17.69	8.06	3.11	1.02	42.28	24.03	16.52	1.23	0.43	14.61	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 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	被災地補正対象

