

国技建管第 26 号
令和 2 年 3 月 18 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)

「令和 2 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 31 年 3 月 12 日付け国技建管第 17 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、令和 2 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 31 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 31 年 3 月 12 日付け国技建管第 17 号）は、令和 2 年 3 月 31 日をもって廃止する。

(別 添)

令和2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

(令和2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	⑭	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
027	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	027-1~17	I	2	⑭	排水構造物工(現場打ち集水柵・街渠柵(本体))	
028	積込(コンクリート殻)	028-1	I	2	⑰	構造物とりこわし工	
029	コンクリート床版	029-1	I	2	⑳	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	㉑	函渠工(1)	
031	コンクリート(場所打函渠)	031-1	I	2	㉑	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	036-1~5	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)	038-1~2	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	㉑	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 >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考													
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S												
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
軟岩					5,000m ³ 未満		無し	無し	2,684.3	54.12	34.55	17.49	-	28.86	27.75	-	-	17.02	16.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
									2,842.0	54.07	32.65	16.52	2.94	28.80	27.76	-	-	17.13	16.52	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
									2,934.3	53.24	31.64	16.00	3.70	29.66	28.65	-	-	17.10	16.51	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
									2,867.4	53.65	32.36	16.38	2.97	29.00	27.97	-	-	17.35	16.74	-	-	-	-	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
片切掘削							無し	3,141.8	24.76	15.36	7.78	-	69.93	39.32	13.70	12.34	-	5.31	4.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
								3,299.6	26.10	14.62	7.41	2.53	67.92	37.44	13.09	13.04	-	5.98	5.65	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
								3,391.9	26.14	14.23	7.21	3.20	67.60	36.42	14.26	12.69	-	6.26	5.94	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	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	
								3,324.9	25.95	14.51	7.35	2.56	67.81	37.17	13.38	12.94	-	6.24	5.92	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	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)						9,506.5	2.37	1.90	0.45	-	96.01	66.21	28.85	-	-	1.62	1.61	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
								12,252	2.68	2.21	0.45	-	95.43	65.22	29.27	-	1.89	1.88	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
オープンカット					不可		無し	2,355.7	55.79	29.46	14.14	-	28.70	22.42	-	-	15.51	12.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-									
								2,611.1	55.72	26.57	12.76	5.39	28.50	22.84	-	-	15.78	12.72	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
								2,666.0	54.61	26.03	12.49	5.32	29.65	24.11	-	-	15.74	12.74	-	-	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
								2,581.8	55.17	26.87	12.90	4.27	28.81	23.08	-	-	16.02	12.93	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
								1,573.9	41.68	12.63	9.86	7.33	51.67	12.85	10.45	8.77	5.00	6.65	5.32	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
								4,562.0	55.01	32.61	15.65	-	28.30	24.83	-	-	16.69	14.64	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
								4,817.3	55.02	30.89	14.82	2.92	28.21	24.92	-	-	16.77	14.83	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
								4,872.3	54.41	30.52	14.66	2.91	28.85	25.60	-	-	16.74	14.82	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	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 >

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: 資料)				R				Z				S															
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
硬岩	片切掘削							4,788.0	有り (50,000m ³ 以上)	無し	54.71	31.06	14.92	2.30	28.38	25.07	-	-	16.91	14.96	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象												
									無し	6,069.6	23.95	14.19	6.82	-	71.08	37.15	14.39	10.82	-	4.97	4.36	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,324.9	25.20	13.62	6.54	2.22	69.30	35.66	13.81	11.46	-	5.50	4.92	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,379.9	25.00	13.50	6.49	2.22	69.43	35.35	13.69	12.09	-	5.57	4.99	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
									有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,295.6	24.83	13.68	6.57	1.75	69.62	35.84	13.87	11.50	-	5.55	4.97	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
									無し	4,732.9	39.49	19.04	9.56	4.59	53.48	20.51	8.38	7.29	4.72	7.03	5.91	-	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-							
									有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,988.3	40.29	18.06	9.07	2.82	52.11	19.47	8.28	7.95	4.48	7.60	6.54	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-							
									有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,043.3	39.87	17.86	8.97	4.31	52.46	19.26	9.11	7.86	4.43	7.67	6.62	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
									有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,959.0	39.91	18.17	9.12	2.22	52.41	19.57	8.32	8.00	4.51	7.68	6.61	-	-	-	-	-	-	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							17,069	-	-	2.63	2.11	0.47	-	95.54	65.24	28.43	-	-	1.83	1.80	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
																		硬岩 (I)	-	-	27,660	2.61	2.12	0.47	-	95.58	65.66	28.98	-	-	1.81	1.80	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.002【 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	敷均し作業内容		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	-	110.19	25.89	25.89	-	-	49.69	49.69	-	-	-	24.42	24.42	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-ス)	標準	160.09	31.28	31.28	-	-	57.34	32.96	24.38	-	-	11.38	11.38	-	-	-	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	158.85	37.70	37.70	-	-	50.45	33.22	17.23	-	-	11.85	11.85	-	-	-	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)	397.96	19.88	19.88	-	-	73.56	53.42	20.14	-	-	6.56	6.56	-	-	-	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	204.11	37.97	37.97	-	-	49.41	25.86	23.55	-	-	12.62	12.62	-	-	-	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	-	-	5,740.7	0.97	0.97	-	-	98.76	88.23	10.53	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5m以上4.0m未満	-	-	909.46	18.02	9.45	8.57	-	74.01	65.20	8.81	-	-	7.97	7.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	247.52	20.28	12.47	7.81	-	65.94	44.63	21.31	-	-	13.78	13.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	465.71	23.21	12.90	10.31	-	60.96	49.64	11.32	-	-	15.83	15.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	10,000m ³ 以上	無し	245.82	28.12	20.26	7.86	-	56.03	34.58	21.45	-	-	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	436.08	30.93	19.92	11.01	-	51.19	39.10	12.09	-	-	17.88	17.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5m未満	-	-	5,860.0	1.12	1.12	-	-	98.57	86.43	12.14	-	-	0.31	0.31	-	-	-	-	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	-	-	960.00	17.99	9.04	8.95	-	74.18	65.83	8.35	-	-	7.83	7.83	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	-	-	-	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	378.98	20.87	10.75	10.12	-	64.87	43.72	21.15	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	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	850.89	25.04	16.10	8.94	-	57.71	48.29	9.42	-	-	17.25	17.25	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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	372.90	27.50	17.22	10.28	-	56.50	35.00	21.50	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	-	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	807.65	30.30	16.96	13.34	-	50.99	41.07	9.92	-	-	18.71	18.71	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・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:賃料)			R				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	250.03	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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	183.06	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	22.24	22.24	-	-	-	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	338.43	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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）	975.63	30.52	30.52	-	58.07	58.07	-	-	11.41	11.41	-	-	-	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）	1,587.8	23.75	23.75	-	68.21	68.21	-	-	8.04	8.04	-	-	-	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	298.42	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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	216.62	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	22.24	22.24	-	-	-	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	416.86	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	310.36	45.72	45.72	-	36.88	36.88	-	-	17.40	17.40	-	-	-	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	226.07	48.80	48.80	-	29.89	29.89	-	-	21.31	21.31	-	-	-	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	430.14	33.94	33.94	-	53.24	53.24	-	-	12.82	12.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	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.006【 掘削（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考										
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z			S			K（*印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			50,000m ³ 以上	571.62	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	ICT建設機械経費損料 加算額（バックホウ）*	バックホウ（クローラ 型）〔標準型・排出ガス 対策型（第1次基準 値）〕 山積1.4m ³ （平 積1.0m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.007 【 路体（築堤）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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10,000m ³ 未満	無し	297.51	62.57	40.51	15.57	6.49	28.23	28.23	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	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	617.20	60.89	38.37	14.74	7.78	29.26	29.26	-	-	-	9.85	9.85	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	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	285.68	62.42	42.82	12.84	6.76	25.57	25.57	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	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	514.42	59.03	38.23	11.47	9.33	27.94	27.94	-	-	-	13.03	13.03	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	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.008【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考									
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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
10,000m ³ 未満	無し	425.55	59.27	36.31	13.95	9.01	30.25	30.25	-	-	-	10.48	10.48	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	*	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	*	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	1,032.8	53.69	29.21	13.26	11.22	33.66	33.66	-	-	-	12.65	12.65	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・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	*	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	*	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	409.12	58.97	38.15	11.45	9.37	27.98	27.98	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	*	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	*	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	926.98	51.84	28.51	14.78	8.55	32.96	32.96	-	-	-	15.20	15.20	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型・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	*	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ（ICT施工対応型））	*	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 >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
			間知・裏込ブロック規格	遮水シート規格		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z			S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.0m3以下	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	16,060	5.78	5.78	-	-	34.95	12.70	8.96	5.30	4.72	59.27	36.78	18.28	3.80	0.41	-	-	-	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		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,427	4.96	4.96	-	-	32.19	12.46	7.58	4.83	3.90	62.85	30.43	17.50	11.39	0.34	-	-	-	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	16,867	5.71	5.71	-	-	35.04	13.10	8.73	5.57	4.50	59.25	35.02	20.16	3.68	0.39	-	-	-	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		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,233	4.94	4.94	-	-	32.38	12.80	7.44	5.08	3.75	62.68	29.20	19.09	10.94	0.33	-	-	-	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	17,673	5.66	5.66	-	-	35.11	13.46	8.52	5.81	4.29	59.23	33.42	21.86	3.57	0.38	-	-	-	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		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,308	4.91	4.91	-	-	32.60	13.21	7.28	5.38	3.56	62.49	27.73	21.03	10.39	0.31	-	-	-	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	18,748	5.58	5.58	-	-	35.20	13.89	8.27	6.11	4.04	59.22	31.53	23.90	3.44	0.35	-	-	-	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		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,384	4.89	4.89	-	-	32.80	13.58	7.13	5.65	3.39	62.31	26.40	22.78	9.89	0.30	-	-	-	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	19,824	5.52	5.52	-	-	35.28	14.27	8.05	6.37	3.82	59.20	29.82	25.72	3.33	0.33	-	-	-	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		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,513	5.19	5.19	-	-	30.20	9.07	8.74	5.61	4.00	64.61	43.72	16.38	4.02	0.49	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	-	被災地補正対象		
		不要	10,953	6.41	6.41	-	-	34.12	11.19	8.86	6.92	4.49	59.47	53.90	4.96	0.61	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	-	被災地補正対象			
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,292	5.48	5.48	-	-	32.79	11.31	8.93	4.96	3.53	61.73	38.64	14.47	3.03	1.75	-	-	-	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	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		
0.1m3以上0.5m3以下	不要	12,732	6.58	6.58	-	-	36.68	11.93	10.73	5.96	4.11	56.74	46.38	4.61	3.64	2.11	-	-	-	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	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			
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,367	5.41	5.41	-	-	33.05	11.94	8.62	4.63	3.92	61.54	36.10	13.52	6.61	1.64	-	-	-	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	13,807	6.41	6.41	-	-	36.68	12.63	10.22	5.49	4.65	56.91	42.79	7.83	4.35	1.94	-	-	-	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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象			
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,442	5.35	5.35	-	-	33.28	12.50	8.34	4.35	4.35	61.37	33.87	12.69	9.74	1.54	-	-	-	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	14,882	6.27	6.27	-	-	36.68	13.23	9.78	5.10	5.10	57.05	39.70	11.42	4.13	1.80	-	-	-	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			
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,442	5.35	5.35	-	-	33.28	12.50	8.34	4.35	4.35	61.37	33.87	12.69	9.74	1.54	-	-	-	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	14,882	6.27	6.27	-	-	36.68	13.23	9.78	5.10	5.10	57.05	39.70	11.42	4.13	1.80	-	-	-	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			
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,442	5.35	5.35	-	-	33.28	12.50	8.34	4.35	4.35	61.37	33.87	12.69	9.74	1.54	-	-	-	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 >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
			間知・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シート規格		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
不要	不要	不要	不要	下	23,390	6.25	6.25	-	-	39.90	18.05	8.50	7.68	3.24	53.85	25.27	21.80	3.44	3.34	-	-	-	-	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35 0 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-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
				遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	17,079	6.26	6.26	-	-	37.57	15.07	9.47	4.81	4.44	56.17	34.60	12.96	4.72	3.89	-	-	-	-	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35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			不要	14,519	7.37	7.37	-	-	41.81	16.27	11.14	5.66	5.22	50.82	40.69	5.55	4.58	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
			0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	13,995	5.03	5.03	-	-	29.77	8.74	8.74	5.42	3.86	65.20	42.21	15.81	3.87	3.31	-	-	-	-	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35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	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%	-	-	被災地補正対象
			不要	11,435	6.16	6.16	-	-	33.41	10.70	8.85	6.63	4.30	60.43	51.64	4.74	4.05	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	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 パトロール給油	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)	15,070	4.99	4.99	-	-	30.25	9.61	8.41	5.03	3.59	64.76	39.21	14.69	7.17	3.69	-	-	-	-	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35 0 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%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
			不要	12,510	6.01	6.01	-	-	33.69	10.14	9.89	6.06	3.93	60.30	47.21	8.64	4.45	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	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	
			0.9m3を超 え1.3m3以 下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	16,146	4.95	4.95	-	-	30.70	10.37	8.13	4.70	3.51	64.35	36.58	13.71	10.53	3.53	-	-	-	-	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35 0 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%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
			不要	13,585	5.88	5.88	-	-	33.93	10.77	9.66	5.58	4.17	60.19	43.48	12.51	4.20	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	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	
			1.3m3を超 え1.7m3以 下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	17,221	4.92	4.92	-	-	31.06	11.03	7.88	4.40	3.97	64.02	34.32	13.46	12.85	3.39	-	-	-	-	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35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
			不要	14,661	5.78	5.78	-	-	34.14	11.52	9.26	5.17	4.67	60.08	40.28	15.81	3.99	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	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	
			1.7m3を超 え2.1m3以 下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	18,296	4.89	4.89	-	-	31.38	11.61	7.66	4.38	4.14	63.73	32.31	16.05	12.10	3.27	-	-	-	-	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35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
			不要	15,736	5.69	5.69	-	-	34.31	12.16	8.91	5.10	4.82	60.00	37.53	18.66	3.81	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	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	
			2.1m3を超 え2.3m3以 下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,102	4.87	4.87	-	-	31.63	12.01	7.52	4.66	3.97	63.50	30.92	17.80	11.59	3.19	-	-	-	-	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35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
			不要	16,542	5.62	5.62	-	-	34.42	12.59	8.68	5.38	4.58	59.96	35.73	20.55	3.68	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	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	
			2.3m3を超 え2.7m3以 下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,909	4.85	4.85	-	-	31.83	12.37	7.38	4.92	3.81	63.32	29.69	19.40	11.12	3.11	-	-	-	-	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35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
不要	17,349	5.57	5.57	-	-	34.53	12.98	8.47	5.64	4.37	59.90	34.06	22.27	3.57	-	-	-	-	-	-	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35 0 滑面	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.009 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		18-8-25(高径)	1.7m3を超え2.1m3以下		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,425	4.13	4.13	-	-	32.05	13.13	5.80	5.40	4.11	63.82	32.10	15.93	12.01	1.45	-	-	-	-	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	15,865	4.80	4.80	-	-	35.06	13.92	6.74	6.28	4.78	60.14	37.24	18.50	2.71	1.69	-	-	-	-	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)	19,232	4.14	4.14	-	-	32.25	13.46	5.73	5.64	3.94	63.61	30.74	17.68	11.51	1.39	-	-	-	-	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	16,672	4.78	4.78	-	-	35.14	14.26	6.62	6.50	4.55	60.08	35.44	20.39	2.64	1.61	-	-	-	-	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)	20,038	4.15	4.15	-	-	32.43	13.76	5.85	5.67	3.78	63.42	29.51	19.28	11.04	1.34	-	-	-	-	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	17,478	4.76	4.76	-	-	35.21	14.57	6.71	6.50	4.34	60.03	33.82	22.10	2.58	1.53	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	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)	21,113	4.17	4.17	-	-	32.66	14.13	6.11	5.60	3.59	63.17	28.00	21.22	10.48	1.27	-	-	-	-	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	18,553	4.74	4.74	-	-	35.31	14.94	6.96	6.37	4.09	59.95	31.85	24.15	2.51	1.44	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	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)	22,189	4.18	4.18	-	-	32.86	14.46	6.35	5.53	3.42	62.96	26.64	22.98	9.97	1.21	-	-	-	-	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	19,629	4.72	4.72	-	-	35.38	15.27	7.18	6.25	3.86	59.90	30.12	25.98	2.44	1.36	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	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)	13,318	4.01	4.01	-	-	30.27	10.13	6.43	5.69	4.06	65.72	44.36	16.62	2.73	2.01	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世役	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	10,758	4.97	4.97	-	-	34.27	10.59	7.96	7.05	4.57	60.76	54.89	3.38	2.49	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世役	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)	15,421	4.57	4.57	-	-	33.58	13.13	6.70	4.92	4.65	61.85	38.31	14.35	3.48	3.00	-	-	-	-	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	12,861	5.48	5.48	-	-	37.58	14.11	8.03	5.90	5.58	56.94	45.91	4.18	3.60	3.25	-	-	-	-	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	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,496	4.56	4.56	-	-	33.78	13.64	6.53	5.06	4.60	61.66	35.82	13.42	6.55	3.25	-	-	-	-	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	13,936	5.39	5.39	-	-	37.50	14.63	7.73	5.99	5.44	57.11	42.40	7.76	3.85	3.10	-	-	-	-	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)	17,572	4.55	4.55	-	-	33.95	14.09	6.39	5.42	4.31	61.50	33.65	12.59	9.67	3.05	-	-	-	-	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10m ² 当り使用量	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)	R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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)	17,793	4.98	4.98	-	-	36.09	15.49	6.86	5.78	4.26	58.93	33.20	12.44	6.08	4.53	-	-	-	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	15,233	5.81	5.81	-	-	39.88	16.71	8.01	6.75	4.98	54.31	38.79	7.10	5.29	3.13	-	-	-	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)	18,869	4.94	4.94	-	-	36.12	15.80	6.70	6.08	4.02	58.94	31.33	11.73	9.01	4.27	-	-	-	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	16,309	5.72	5.72	-	-	39.68	16.99	7.76	7.03	4.65	54.60	36.23	10.42	4.94	3.01	-	-	-	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)	19,944	4.92	4.92	-	-	36.16	16.08	6.57	6.34	3.80	58.92	29.63	11.62	11.10	4.04	-	-	-	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	17,384	5.64	5.64	-	-	39.51	17.24	7.54	7.28	4.36	54.85	33.98	13.33	4.63	2.91	-	-	-	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)	21,019	4.89	4.89	-	-	36.19	16.33	6.58	6.44	3.61	58.92	28.12	13.97	10.53	3.83	-	-	-	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	18,459	5.57	5.57	-	-	39.34	17.45	7.49	7.34	4.11	55.09	32.02	15.90	4.36	2.81	-	-	-	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2.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,826	4.87	4.87	-	-	36.20	16.50	6.74	6.36	3.47	58.93	27.10	15.57	10.14	3.69	-	-	-	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	19,265	5.52	5.52	-	-	39.23	17.60	7.64	7.21	3.93	55.25	30.68	17.64	4.18	2.75	-	-	-	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	
		2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,632	4.86	4.86	-	-	36.23	16.66	6.89	6.28	3.35	58.91	26.11	17.07	9.78	3.56	-	-	-	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	20,072	5.48	5.48	-	-	39.12	17.73	7.77	7.08	3.78	55.40	29.45	19.25	4.01	2.69	-	-	-	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	
		2.9m ³ を超え3.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,707	4.84	4.84	-	-	36.26	16.85	7.08	6.19	3.20	58.90	24.93	18.90	9.33	3.40	-	-	-	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	21,147	5.43	5.43	-	-	39.00	17.90	7.93	6.94	3.58	55.57	27.95	21.19	3.81	2.62	-	-	-	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	
		3.3m ³ を超え3.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,783	4.82	4.82	-	-	36.27	17.03	7.25	6.10	3.06	58.91	23.86	20.58	8.93	3.25	-	-	-	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	22,222	5.38	5.38	-	-	38.89	18.05	8.08	6.80	3.41	55.73	26.60	22.95	3.62	2.56	-	-	-	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	15,912	5.04	5.04	-	-	36.03	14.85	7.17	5.17	4.77	58.93	37.12	13.91	5.06	2.84	-	-	-	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	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
				3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,892	3.80	3.80	-	-	30.84	12.93	5.82	5.19	3.63	65.36	28.28	24.41	10.59	2.08	-	-	-	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18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
				不要	不要	18,332	4.33	4.33	-	-	33.25	13.59	6.63	5.91	4.14	62.42	32.23	27.82	2.37	-	-	-	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		
				不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,021	3.33	3.33	-	-	26.48	7.02	6.31	5.93	4.50	70.19	49.13	18.41	2.65	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
				不要	不要	9,460.9	4.24	4.24	-	-	30.00	8.02	7.54	6.69	5.20	65.76	62.39	3.37	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控350 滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		

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	胴込・裏込のブロック規格	胴込・裏込のブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	11,608	10.15	10.15	-	76.41	21.85	20.23	17.35	12.14	13.44	7.63	4.66	1.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	13,893	9.21	9.21	-	69.89	20.40	18.21	15.18	11.95	20.90	13.35	6.59	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	16,581	8.44	8.44	-	64.51	20.50	15.25	13.40	11.79	27.05	20.50	5.74	0.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下	19,269	7.88	7.88	-	60.65	20.57	13.12	12.11	11.68	31.47	25.66	5.12	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m ³ を超え4.7m ³ 以下	21,957	7.45	7.45	-	57.73	20.62	11.59	11.52	11.14	34.82	29.56	4.65	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.7m ³ を超え6.0m ³ 以下	25,049	7.08	7.08	-	55.14	20.66	11.52	10.28	10.10	37.78	33.01	4.24	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		不要	-	10,667	10.66	10.66	-	79.90	23.76	20.17	18.51	12.25	9.44	8.19	1.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	12,905	10.17	10.17	-	75.31	22.17	19.60	16.71	12.42	14.52	7.21	4.19	3.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	15,190	9.31	9.31	-	69.51	21.99	16.65	14.83	12.21	21.18	12.21	6.32	2.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	17,878	8.57	8.57	-	64.60	21.85	14.15	13.22	12.02	26.83	19.01	5.57	2.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下	20,566	8.03	8.03	-	60.96	21.74	12.30	12.04	11.88	31.01	24.04	5.01	1.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m ³ を超え4.7m ³ 以下	23,254	7.61	7.61	-	58.17	21.67	11.78	11.13	10.87	34.22	27.91	4.58	1.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	4.7m ³ を超え6.0m ³ 以下			26,346	7.24	7.24	-	55.65	21.57	11.69	10.31	9.60	37.11	31.38	4.20	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	-	11,964	10.62	10.62	-	78.34	22.25	21.14	17.70	12.54	11.04	7.67	3.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	14,202	10.18	10.18	-	74.43	23.73	17.81	16.19	12.65	15.39	6.86	4.73	3.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	特殊作業員	軽油 1.2号パトロール給油	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		
		0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	16,487	9.38	9.38	-	69.22	23.35	15.34	14.53	12.42	21.40	11.24	6.09	4.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	19,175	8.69	8.69	-	64.66	23.02	13.19	13.07	12.22	26.65	17.73	5.42	3.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	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				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	脚込・裏込マテリアル規格	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														
不要	不要	4.0m3を超え6.0m3以下	脚込・裏込マテリアル規格	2.7m3を超え3.7m3以下	21,863	8.17	8.17	-	-	61.22	22.75	12.06	11.98	11.57	30.61	22.62	4.92	3.07	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
				3.7m3を超え4.7m3以下	24,551	7.76	7.76	-	-	58.55	22.57	11.95	11.12	10.30	33.69	26.44	4.52	2.73	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
				4.7m3を超え6.0m3以下	27,642	7.38	7.38	-	-	56.12	22.40	11.84	10.35	9.15	36.50	29.91	4.16	2.43	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
				不要		13,261	10.59	10.59	-	-	77.09	23.90	19.07	17.05	12.77	12.32	7.26	5.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
				18-8-25(高炉)		10,960	10.14	10.14	-	-	77.05	23.13	19.12	17.73	11.98	12.81	7.88	4.93	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	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	13,244	9.16	9.16	-	-	70.09	19.47	19.10	15.39	11.81	20.75	14.00	6.75	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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号パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					1.7m3を超え2.7m3以下	15,933	8.36	8.36	-	-	64.47	19.73	15.87	13.50	11.67	27.17	21.34	5.83	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	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号パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					2.7m3を超え3.7m3以下	18,621	7.79	7.79	-	-	60.47	19.91	13.58	12.15	11.57	31.74	26.56	5.18	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					3.7m3を超え4.7m3以下	21,309	7.37	7.37	-	-	57.48	20.06	11.87	11.49	11.14	35.15	30.46	4.69	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					4.7m3を超え6.0m3以下	24,400	6.99	6.99	-	-	54.87	20.19	11.43	10.36	10.26	38.14	33.88	4.26	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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号パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				不要		10,019	10.68	10.68	-	-	80.82	25.28	19.00	18.95	12.07	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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	-	-	-	-	
				2.0m3以下		9,035.0	11.76	11.76	-	-	69.52	19.89	19.60	12.92	10.74	18.72	8.69	8.55	1.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
		1.0m3を超え2.0m3以下	11,723		10.08	10.08	-	-	62.01	16.31	15.10	14.76	10.79	27.91	19.77	7.00	1.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	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	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	14,411		9.03	9.03	-	-	57.30	15.96	14.00	12.28	10.83	33.67	26.81	5.93	0.93	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
		3.0m3を超え4.0m3以下	17,099		8.30	8.30	-	-	54.08	16.77	12.45	10.85	10.35	37.62	31.63	5.21	0.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
		4.0m3を超え5.0m3以下	19,788		7.78	7.78	-	-	51.73	17.33	11.33	10.87	8.95	40.49	35.14	4.68	0.67	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象	
		5.0m3を超え6.0m3以下	22,476		7.38	7.38	-	-	49.93	17.78	10.88	10.47	7.87	42.69	37.82	4.28	0.59	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	脚込・裏込ブロック規格	脚込・裏込ブロック10m ² 当り使用量		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(高炉)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	13,763	8.96	8.96	-	-	56.92	14.89	14.14	12.86	10.63	34.12	28.07	6.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	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
				3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	16,451	8.22	8.22	-	-	53.62	15.87	12.51	10.76	10.69	38.16	32.88	5.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高厚18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	19,139	7.69	7.69	-	-	51.25	16.58	11.34	10.73	9.25	41.06	36.34	4.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高厚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
				5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	21,827	7.29	7.29	-	-	49.47	17.13	10.76	10.46	8.11	43.24	38.94	4.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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	-	7,042.5	13.30	13.30	-	-	76.12	25.19	23.65	10.30	8.98	10.58	10.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,882	4.43	4.43	-	36.73	20.95	10.98	4.17	-	58.84	57.53	1.31	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	不要	11,426	10.42	10.42	-	86.49	49.33	25.84	9.82	-	3.09	3.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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)	19,561	4.72	4.72	-	16.25	8.41	6.92	-	-	79.03	79.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	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	4,105.1	22.50	22.50	-	77.50	40.11	33.01	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

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						
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	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							
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	68,101	2.70	1.96	0.74	-	70.97	21.56	19.62	9.89	9.02	26.33	21.47	1.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	66,363	2.77	2.01	0.76	-	70.20	20.19	19.80	10.15	9.25	27.03	22.04	1.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	58,745	2.27	2.27	-	-	71.64	22.79	19.82	10.23	8.23	26.09	24.90	0.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	57,007	2.34	2.34	-	-	70.79	23.50	17.79	10.55	8.49	26.87	25.65	1.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	機材構成比													代表機材規格											備考							
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z					R (*印：賃料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	一般養生	52,795	3.37	3.37	-	-	67.37	20.48	16.58	12.44	6.60	29.26	27.70	1.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(練炭)	56,070	3.17	3.17	-	-	69.28	19.75	19.25	11.71	6.21	27.55	26.08	1.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工なし	51,057	3.48	3.48	-	-	66.26	21.18	14.21	12.86	6.82	30.26	28.65	1.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	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	胴込・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	18,277	6.19	6.19	-	-	68.78	33.54	19.06	8.96	4.12	25.03	20.49	2.53	2.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	被災地補正対象
	1.5mを超え 2.0m以下			18,611	6.24	6.24	-	-	68.91	33.85	19.23	8.80	3.97	24.85	19.78	2.55	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	被災地補正対象
	2.0mを超え 2.5m以下			18,806	6.27	6.27	-	-	69.02	34.06	19.34	8.71	3.88	24.71	19.32	2.83	2.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.5mを超え 3.0m以下			18,993	6.29	6.29	-	-	69.03	34.17	19.40	8.62	3.82	24.68	19.04	3.07	2.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.0mを超え 5.0m以下			20,533	6.06	6.06	-	-	66.75	32.88	18.69	7.97	4.35	27.19	21.67	3.04	2.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 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	21,172	5.53	5.53	-	-	68.26	34.97	17.06	9.02	4.46	26.21	22.22	2.26	1.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	被災地補正対象
	1.5mを超え 2.0m以下			21,531	5.59	5.59	-	-	68.32	35.16	17.22	8.87	4.35	26.09	21.63	2.28	2.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	被災地補正対象
	2.0mを超え 2.5m以下			21,726	5.62	5.62	-	-	68.42	35.34	17.33	8.79	4.26	25.96	21.21	2.45	2.30	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m 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 RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	2.5mを超え 3.0m以下			21,887	5.65	5.65	-	-	68.47	35.45	17.41	8.73	4.20	25.88	20.91	2.66	2.31	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象
	3.0mを超え 5.0m以下			23,427	5.49	5.49	-	-	66.51	34.22	16.92	8.15	4.64	28.00	23.09	2.67	2.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ 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 >

構造区分	条件区分 玉石控	条件区分 胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	条件区分 胴込・裏込材規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考									
						K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S								
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生クラッシュ ランRC-40	12,690	10.75	10.75	-	-	60.59	23.61	18.18	10.75	3.87	28.66	20.18	6.25	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	11,647	10.74	10.74	-	-	61.02	22.47	18.17	11.71	4.22	28.24	21.99	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	30cm以上 40cm以下		有り	再生クラッシュ ランRC-40	13,479	10.29	10.29	-	-	59.06	23.22	17.41	10.12	4.16	30.65	22.56	5.99	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,436	10.25	10.25	-	-	59.34	22.12	17.34	10.97	4.51	30.41	24.45	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	35cm以上 45cm以下		有り	再生クラッシュ ランRC-40	14,004	10.02	10.02	-	-	58.13	22.99	16.95	9.74	4.42	31.85	24.00	5.83	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,961	9.96	9.96	-	-	58.32	21.91	16.84	10.53	4.78	31.72	25.93	5.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	40cm以上 50cm以下		有り	再生クラッシュ ランRC-40	14,793	9.64	9.64	-	-	56.87	22.68	16.32	9.22	4.78	33.49	25.97	5.61	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	13,750	9.56	9.56	-	-	56.94	21.62	16.17	9.92	5.15	33.50	27.94	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	45cm以上 50cm以下		有り	再生クラッシュ ランRC-40	15,582	9.31	9.31	-	-	55.73	22.38	15.75	8.76	5.11	34.96	27.73	5.42	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	14,539	9.20	9.20	-	-	55.73	21.37	15.57	9.38	5.48	35.07	29.72	5.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	空石		25cm以上 35cm以下	有り	-	9,005.2	14.37	14.37	-	-	72.56	27.46	24.31	15.15	5.46	13.07	8.36	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
				無し	-	7,962.3	14.84	14.84	-	-	74.75	26.27	25.10	17.14	6.17	10.41	8.64	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
30cm以上 40cm以下		有り	-	9,109.5	14.33	14.33	-	-	72.36	27.54	24.24	14.98	5.40	13.31	8.34	4.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-			
		無し	-	8,066.6	14.79	14.79	-	-	74.51	26.41	25.01	16.92	6.09	10.70	8.60	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-			
35cm以上 45cm以下		有り	-	9,161.7	14.31	14.31	-	-	72.26	27.59	24.21	14.89	5.37	13.43	8.33	5.10	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-			
		無し	-	8,118.8	14.76	14.76	-	-	74.39	26.46	24.97	16.81	6.06	10.85	8.59	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-			
40cm以上		有り	-	9,265.9	14.27	14.27	-	-	72.09	27.71	24.14	14.73	5.30	13.64	8.30	5.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	-	-	-	-	-	-			

No.015 【 石張（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比																代表機劣材規格												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	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				
	50cm以下		無し		8,223.1	14.71	14.71	-	-	74.15	26.59	24.89	16.59	5.98	11.14	8.56	2.58	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	
	45cm以上 50cm以下		有り		9,370.2	14.23	14.23	-	-	71.90	27.80	24.07	14.56	5.25	13.87	8.28	5.59	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	
			無し		8,327.3	14.66	14.66	-	-	73.92	26.72	24.80	16.39	5.90	11.42	8.53	2.89	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	

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				
積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	18-8-25(高炉)	26,107	2.63	2.63	-	-	34.95	13.49	12.32	8.11	-	62.42	61.35	1.07	-	-	*	-	-	-	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		26,288	2.99	2.99	-	-	34.34	16.93	11.23	5.06	-	62.67	60.93	1.74	-	-	*	-	-	-	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					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				S	K (*印:賃料)			R				Z										
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,552	0.83	0.83	-	-	78.80	27.94	20.32	8.15	2.06	20.37	15.63	4.74	-	-	-	業務用可搬型ヒーター 〔ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca/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 高伊 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	80,841	0.00	-	-	-	81.91	25.34	23.52	9.43	2.39	18.09	18.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 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				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											
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)	95,407	2.69	2.39	-	-	81.98	29.93	29.85	10.05	2.79	15.33	15.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	105,260	3.09	2.16	0.74	-	78.81	32.46	27.10	9.11	2.52	18.10	13.89	4.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [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	92,546	2.67	2.46	-	-	81.53	30.87	30.77	10.36	2.87	15.80	15.80	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	102,990	2.73	2.21	-	-	83.07	27.73	27.65	9.31	2.58	14.20	14.20	-	-	-	-	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	112,840	3.10	2.02	0.69	-	80.01	30.27	25.28	8.50	2.35	16.89	12.96	3.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	100,130	2.71	2.27	-	-	82.69	28.54	28.44	9.58	2.65	14.60	14.60	-	-	-	-	-	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)] 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	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	100,270	2.71	2.27	-	-	82.71	28.50	28.40	9.56	2.65	14.58	14.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	110,120	3.09	2.07	0.70	-	79.60	31.02	25.90	8.71	2.41	17.31	13.28	4.03	-	-	-	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)] 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	97,411	2.70	2.34	-	-	82.29	29.32	29.24	9.84	2.73	15.01	15.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	107,860	2.75	2.11	-	-	83.69	26.49	26.40	8.89	2.46	13.56	13.56	-	-	-	-	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)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	117,710	3.09	1.93	0.66	-	80.72	29.03	24.23	8.15	2.26	16.19	12.42	3.77	-	-	-	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)] 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	105,000	2.74	2.17	-	-	83.33	27.20	27.12	9.13	2.53	13.93	13.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	95,519	2.81	2.49	-	-	81.88	29.89	29.82	10.04	2.78	15.31	15.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	105,360	3.19	2.25	0.74	-	78.72	32.42	27.07	9.10	2.52	18.09	13.88	4.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	92,654	2.78	2.56	-	-	81.44	30.83	30.74	10.35	2.87	15.78	15.78	-	-	-	-	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)] 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)	103,110	2.84	2.30	-	-	82.98	27.70	27.62	9.30	2.58	14.18	14.18	-	-	-	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	112,960	3.20	2.10	0.69	-	79.94	30.25	25.25	8.49	2.35	16.86	12.94	3.92	-	-	-	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)] 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																																			

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		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		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								
水平打設距離30m以下	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	104,880	4.00	3.24	-	-	81.59	27.25	27.15	9.14	2.53	14.41	13.94	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	114,670	4.21	2.96	0.68	-	78.76	29.81	24.87	8.36	2.32	17.03	12.75	3.87	0.35	-	-	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, 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	101,960	3.98	3.33	-	-	81.22	28.04	27.93	9.40	2.61	14.80	14.34	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	102,100	3.98	3.33	-	-	81.24	28.00	27.89	9.39	2.60	14.78	14.32	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	111,890	4.20	3.04	0.69	-	78.36	30.55	25.49	8.57	2.37	17.44	13.07	3.96	0.36	-	-	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, 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	99,179	3.96	3.43	-	-	80.84	28.81	28.72	9.67	2.68	15.20	14.74	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	109,850	4.02	3.09	-	-	82.20	26.02	25.93	8.73	2.42	13.78	13.31	0.36	-	-	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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)	119,640	4.23	2.84	0.65	-	79.44	28.59	23.84	8.01	2.22	16.33	12.22	3.70	0.33	-	-	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, 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	106,930	4.01	3.18	-	-	81.85	26.73	26.64	8.97	2.48	14.14	13.68	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	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
	打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,148	3.16	2.81	-	-	78.82	29.67	27.23	9.70	3.28	18.02	18.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	91,500	3.55	2.49	0.85	-	75.62	32.49	24.15	8.60	2.90	20.83	15.98	4.85	-	-	-	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)] 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/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	78,789	3.14	2.89	-	-	78.30	30.56	28.05	9.99	3.37	18.56	18.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	
有り			無し	一般養生・特殊養生(練炭)	88,696	3.22	2.57	-	-	80.29	27.15	24.91	8.87	3.00	16.49	16.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)	99,048	3.57	2.30	0.78	-	77.19	30.03	22.31	7.94	2.68	19.24	14.76	4.48	-	-	-	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	*	業務用可搬型ヒータ [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	86,337	3.21	2.64	-	-	79.85	27.89	25.59	9.11	3.08	16.94	16.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	一般養生・特殊養生(練炭)	85,984	3.20	2.65	-	-	79.79	28.01	25.70	9.15	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)] 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)	96,336	3.56	2.36	0.80	-	76.66	30.86	22.94	8.17	2.76	19.78	15.18	4.60	-	-	-	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)] 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/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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				K (*印:賃料)			R				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25m以下・水平打設距離18m以下	有り	有り	有り	養生工無	83,625	3.18	2.72	-	-	79.33	28.80	26.42	9.41	3.18	17.49	17.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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)	93,532	3.25	2.43	-	-	81.12	25.76	23.63	8.41	2.84	15.63	15.63	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型わく工	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)	103,880	3.59	2.19	0.75	-	78.06	28.61	21.27	7.57	2.56	18.35	14.08	4.27	-	-	-	-	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	*	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔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 -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	91,173	3.24	2.50	-	-	80.72	26.42	24.24	8.63	2.91	16.04	16.04	-	-	-	-	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			
		無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,260	3.29	2.92	-	-	78.71	29.65	27.19	9.68	3.27	18.00	18.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	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)	91,608	3.66	2.59	0.85	-	75.54	32.46	24.12	8.59	2.90	20.80	15.96	4.84	-	-	-	-	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	*	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔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 -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	78,897	3.27	3.01	-	-	78.19	30.52	28.01	9.97	3.37	18.54	18.54	-	-	-	-	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)〕 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)	88,821	3.36	2.68	-	-	80.18	27.12	24.88	8.86	2.99	16.46	16.46	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型わく工	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)	99,169	3.69	2.40	0.78	-	77.09	29.98	22.28	7.93	2.68	19.22	14.75	4.47	-	-	-	-	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)〕 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, 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 -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	86,458	3.34	2.75	-	-	79.75	27.86	25.56	9.10	3.07	16.91	16.91	-	-	-	-	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)〕 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			
			有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	86,104	3.34	2.76	-	-	79.68	27.97	25.66	9.14	3.09	16.98	16.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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)	96,452	3.67	2.46	0.80	-	76.57	30.84	22.91	8.16	2.75	19.76	15.16	4.60	-	-	-	-	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)〕 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, 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 -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				83,741	3.32	2.84	-	-	79.22	28.76	26.39	9.40	3.17	17.46	17.46	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型わく工	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			
	有り			一般養生・特殊養生(練炭)	93,665	3.39	2.54	-	-	81.00	25.72	23.59	8.40	2.84	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)〕 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)	104,010	3.70	2.28	0.74	-	77.98	28.61	21.24	7.56	2.55	18.32	14.06	4.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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, 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 -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	91,302	3.37	2.60	-	-	80.61	26.38	24.20	8.62	2.91	16.02	16.02	-	-	-	-	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)〕 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			
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,512	3.59	3.19	-	-	78.47	29.55	27.11	9.65	3.26	17.94	17.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	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	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	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	87,380	4.04	2.98	-	-	79.22	25.38	21.76	8.16	3.04	16.74	16.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	97,948	4.28	2.65	0.79	-	76.26	28.42	19.41	7.28	2.71	19.46	14.93	4.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [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
					養生工無し	85,237	4.02	3.05	-	-	78.82	26.02	22.31	8.36	3.12	17.16	17.16	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	75,958	5.24	4.66	-	-	75.51	29.21	25.03	9.39	3.50	19.25	19.25	-	-	-	-	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)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	86,488	5.34	4.10	0.90	-	72.62	32.18	21.98	8.24	3.07	22.04	16.91	5.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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 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	
					養生工無し	73,777	5.20	4.80	-	-	74.98	30.08	25.77	9.66	3.60	19.82	19.82	-	-	-	-	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)] 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	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,699	5.36	4.23	-	-	77.17	26.50	22.72	8.52	3.18	17.47	17.47	-	-	-	-	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)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	94,229	5.43	3.76	0.82	-	74.34	29.52	20.18	7.57	2.82	20.23	15.52	4.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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 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	
					養生工無し	81,518	5.33	4.35	-	-	76.73	27.21	23.32	8.75	3.26	17.94	17.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	80,919	5.32	4.38	-	-	76.61	27.42	23.50	8.81	3.28	18.07	18.07	-	-	-	-	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)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	91,449	5.40	3.87	0.85	-	73.76	30.42	20.79	7.80	2.91	20.84	15.99	4.85	-	-	-	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)] 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 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	
					養生工無し	78,738	5.29	4.50	-	-	76.14	28.16	24.15	9.06	3.38	18.57	18.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	88,660	5.43	4.00	-	-	78.08	25.01	21.45	8.04	3.00	16.49	16.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	99,190	5.48	3.57	0.78	-	75.31	28.06	19.17	7.19	2.68	19.21	14.74	4.47	-	-	-	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)] 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 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	
					養生工無し	86,479	5.40	4.10	-	-	77.69	25.65	21.99	8.24	3.07	16.91	16.91	-	-	-	-	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)] 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	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,254	5.01	4.46	-	-	75.22	29.09	24.94	9.35	3.49	19.77	19.18	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	
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	86,774	5.14	3.92	0.89	-	72.41	32.09	21.91	8.22	3.06	22.45	16.85	5.11	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	業務用可搬型ヒータ [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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

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	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	無し		養生工無	74,063	4.98	4.59	-	-	74.69	29.96	25.67	9.63	3.59	20.33	19.75	0.54	-	-	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 (練炭)	84,033	5.13	4.05	-	-	76.87	26.41	22.63	8.48	3.16	18.00	17.40	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 (ジェットヒータ)	94,553	5.22	3.59	0.82	-	74.11	29.45	20.11	7.54	2.81	20.67	15.47	4.69	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, 100kca l/h) 油種 灯油 *	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
					養生工無	81,842	5.09	4.15	-	-	76.44	27.12	23.23	8.71	3.25	18.47	17.87	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 (練炭)	81,239	5.08	4.18	-	-	76.32	27.32	23.40	8.78	3.27	18.60	18.00	0.50	-	-	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 (ジェットヒータ)	91,759	5.19	3.70	0.84	-	73.53	30.34	20.72	7.77	2.90	21.28	15.94	4.83	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 *	業務用可搬型ヒータ [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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
		有り	有り	無し	有り	養生工無	79,048	5.05	4.30	-	-	75.85	28.08	24.05	9.02	3.36	19.10	18.50	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				
						一般養生・特殊養生 (練炭)	89,018	5.18	3.82	-	-	77.78	24.93	21.36	8.01	2.99	17.04	16.43	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				
						特殊養生 (ジェットヒータ)	99,538	5.27	3.41	0.78	-	75.07	27.99	19.10	7.16	2.67	19.66	14.69	4.45	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, 100kca l/h) 油種 灯油 *	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						養生工無	86,827	5.16	3.92	-	-	77.40	25.57	21.90	8.21	3.06	17.44	16.84	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				
						一般養生・特殊養生 (練炭)																																	
						特殊養生 (ジェットヒータ)																																	

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	機劣材構成比																代表機劣材規格										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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	46,727	2.17	1.46	-	-	66.80	28.33	15.94	5.58	1.34	31.03	30.71	0.25	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					180m以上280m以下	48,090	2.28	1.42	-	-	67.57	30.20	15.49	5.42	1.30	30.15	29.84	0.24	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					延長無し	49,148	2.08	1.39	-	-	68.38	23.24	15.16	5.30	1.28	29.54	29.20	0.23	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	49,801	2.15	1.37	-	-	68.70	24.15	14.96	5.23	1.26	29.15	28.81	0.23	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m以上180m未満	51,106	2.27	1.34	-	-	69.32	25.91	14.58	5.10	1.23	28.41	28.08	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					180m以上280m以下	52,481	2.39	1.30	-	-	69.94	27.68	14.20	4.96	1.19	27.67	27.34	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					延長無し	50,805	1.97	1.35	-	-	69.46	26.55	14.66	5.13	1.23	28.57	28.24	0.23	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	51,457	2.03	1.33	-	-	69.76	27.38	14.48	5.06	1.22	28.21	27.89	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	有り	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,759	2.15	1.30	-	-	70.33	29.00	14.12	4.94	1.19	27.52	27.20	0.22	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						180m以上280m以下	54,131	2.26	1.26	-	-	70.93	30.65	13.76	4.81	1.16	26.81	26.51	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						延長無し	48,220	2.07	1.42	-	-	67.82	23.67	15.45	5.40	1.30	30.11	29.76	0.24	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						90m未満	48,872	2.13	1.40	-	-	68.17	24.61	15.25	5.33	1.28	29.70	29.36	0.23	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						90m以上180m未満	50,174	2.25	1.36	-	-	68.82	26.39	14.85	5.19	1.25	28.93	28.60	0.23	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						180m以上280m以下	51,547	2.38	1.33	-	-	69.46	28.16	14.45	5.05	1.22	28.16	27.84	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						有り	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	38,651	2.32	1.77	-	-	60.16	22.17	11.96	5.72	3.49	37.52	37.13	0.30	-	-	-	-	普通作業員	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
											90m未満	39,298	2.39	1.74	-	-	60.71	23.34	11.77	5.63	3.43	36.90	36.52	0.29	-	-	-	-	普通作業員	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
90m以上180m未満	40,592	2.51	1.69	-	-						61.77	25.59	11.39	5.45	3.32	35.72	35.35	0.28	-	-	-	-	普通作業員	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	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	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：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					
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,605	2.27	1.61	-	-	63.69	26.41	10.85	5.19	3.16	34.04	33.68	0.27	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	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	43,901	2.39	1.56	-	-	64.57	28.38	10.53	5.04	3.07	33.04	32.69	0.26	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	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	45,266	2.51	1.51	-	-	65.45	30.35	10.21	4.89	2.98	32.04	31.70	0.25	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	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	35,948	3.22	1.91	0.39	0.30	53.89	20.55	12.86	4.85	1.75	42.89	39.92	2.08	0.79	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	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		
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	36,596	3.28	1.87	0.39	0.30	54.58	21.83	12.64	4.77	1.71	42.14	39.21	2.05	0.78	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	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		
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	37,890	3.37	1.81	0.37	0.28	55.93	24.31	12.20	4.60	1.66	40.70	37.87	1.98	0.75	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	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		
			無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	39,254	3.46	1.74	0.36	0.27	57.25	26.73	11.78	4.44	1.60	39.29	36.56	1.91	0.73	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	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	養生工無し	延長無し	39,371	2.35	1.74	-	-	60.81	21.77	11.74	5.62	3.42	36.84	36.45	0.29	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	養生工無し	90m未満	40,020	2.42	1.71	-	-	61.33	22.91	11.55	5.53	3.37	36.25	35.86	0.29	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	養生工無し	90m以上180m未満	41,316	2.54	1.66	-	-	62.35	25.15	11.19	5.35	3.26	35.11	34.73	0.28	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	養生工無し	180m以上280m以下	42,682	2.66	1.60	-	-	63.36	27.35	10.83	5.18	3.16	33.98	33.62	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	一般養生	延長無し	41,441	2.42	1.65	-	-	62.54	20.67	11.16	5.34	3.25	35.04	34.63	0.28	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	一般養生	90m未満	42,093	2.49	1.63	-	-	63.03	21.82	10.98	5.25	3.20	34.48	34.09	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	一般養生	90m以上180m未満	43,396	2.62	1.58	-	-	63.93	23.94	10.66	5.10	3.11	33.45	33.07	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	一般養生	180m以上280m以下	44,768	2.75	1.53	-	-	64.82	26.06	10.33	4.94	3.01	32.43	32.05	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	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	43,286	2.25	1.58	-	-	64.22	24.58	10.68	5.11	3.11	33.53	33.15	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	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	43,938	2.32	1.56	-	-	64.65	25.59	10.52	5.03	3.07	33.03	32.66	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W	軽油 1.2号バトロール給油 /C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.019【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機劣材構成比														代表機劣材規格										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	K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	炭・ジェットヒータ	90m以上 180m未満	45,238	2.44	1.51	-	-	65.48	27.54	10.22	4.89	2.98	32.08	31.72	0.25	-	-	-	-	-	普通作業員	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	46,608	2.57	1.47	-	-	66.29	29.47	9.92	4.75	2.89	31.14	30.79	0.25	-	-	-	-	普通作業員	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	37,283	3.27	1.84	0.38	0.29	55.34	19.82	12.40	4.68	1.68	41.39	38.49	2.01	0.76	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	37,933	3.32	1.81	0.37	0.28	56.00	21.08	12.19	4.60	1.65	40.68	37.83	1.98	0.75	-	-	-	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	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	39,233	3.43	1.75	0.36	0.27	57.23	23.46	11.79	4.45	1.60	39.34	36.58	1.91	0.73	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	40,602	3.55	1.69	0.35	0.27	58.45	25.82	11.39	4.30	1.54	38.00	35.34	1.85	0.70	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	40,702	2.39	1.68	-	-	61.95	21.06	11.36	5.43	3.31	35.66	35.26	0.28	-	-	-	-	普通作業員	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	41,353	2.47	1.66	-	-	62.43	22.18	11.18	5.35	3.26	35.10	34.70	0.28	-	-	-	-	普通作業員	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	42,653	2.60	1.61	-	-	63.38	24.35	10.84	5.19	3.16	34.02	33.64	0.27	-	-	-	-	普通作業員	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	44,023	2.72	1.56	-	-	64.31	26.51	10.50	5.02	3.06	32.97	32.60	0.26	-	-	-	-	普通作業員	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				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				ト-7養生	90m以上 180m未満	59.458	2.28	1.15	0.27	0.17	39.71	16.22	8.21	3.14	1.05	43.69	24.77	17.22	1.16	0.46	14.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 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 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	60.828	2.37	1.12	0.26	0.17	40.91	17.96	8.02	3.07	1.03	42.73	24.24	16.83	1.14	0.45	13.99	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 (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象

No.022 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	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					
				トレマ養生	90m以上 180m未満	59,458	2.28	1.15	0.27	0.17	39.71	16.22	8.21	3.14	1.05	43.69	24.77	17.22	1.16	0.46	14.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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 バトル給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	60,828	2.37	1.12	0.26	0.17	40.91	17.96	8.02	3.07	1.03	42.73	24.24	16.83	1.14	0.45	13.99	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 (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	被災地補正対象		

No.024【 ヒューム管（B形管）】
 < 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付・撤去	450mm			外圧管1種		18,645	9.23	7.05	-	-	43.45	11.88	9.49	7.91	3.89	47.32	43.81	2.68	-	-					普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	500mm			外圧管1種		20,408	8.43	6.44	-	-	39.69	10.85	8.67	7.23	3.55	51.88	48.67	2.45	-	-					普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600mm			外圧管1種		24,549	7.02	5.36	-	-	33.00	9.02	7.21	6.01	2.95	59.98	57.32	2.03	-	-					普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	700mm			外圧管1種		32,700	6.45	4.93	-	-	33.13	9.67	6.77	6.63	2.22	60.42	57.97	1.87	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800mm			外圧管1種		38,030	5.55	4.24	-	-	28.48	8.32	5.82	5.70	1.90	65.97	63.86	1.61	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	900mm			外圧管1種		45,123	4.67	3.57	-	-	24.00	7.01	4.90	4.81	1.60	71.33	69.56	1.35	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1000mm			外圧管1種		51,888	4.06	3.10	-	-	20.86	6.09	4.26	4.18	1.39	75.08	73.54	1.18	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1100mm			外圧管1種		59,431	6.94	5.30	-	-	17.84	7.45	4.34	1.83	-	75.22	75.22	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ラ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 *	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	
	1200mm			外圧管1種		68,041	6.05	4.62	-	-	15.59	6.51	3.79	1.60	-	78.36	78.36	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ラ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 *	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	
	1350mm			外圧管1種		80,341	5.13	3.92	-	-	13.19	5.51	3.21	1.35	-	81.68	81.68	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ラ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 *	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	

No.025【 PC管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	900mm	-	-	69,856	2.37	2.37	-	-	9.22	4.53	3.11	1.58	-	88.41	88.41	-	-	-	-	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)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ900mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-
	1000mm	-	-	80,423	2.05	2.05	-	-	8.39	4.32	2.70	1.37	-	89.56	89.56	-	-	-	-	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)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,000mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1100mm	-	-	91,173	1.81	1.81	-	-	7.40	3.81	2.38	1.21	-	90.79	90.79	-	-	-	-	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)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,100mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1200mm	-	-	110,740	1.49	1.49	-	-	7.28	4.00	2.29	0.99	-	91.23	91.23	-	-	-	-	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)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,200mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1350mm	-	-	130,910	1.68	1.68	-	-	6.44	3.38	1.94	1.12	-	91.88	91.88	-	-	-	-	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 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,350mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1500mm	-	-	162,630	1.41	1.41	-	-	6.18	3.50	1.78	0.90	-	92.41	92.41	-	-	-	-	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)] 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,500mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1650mm	-	-	189,700	1.21	1.21	-	-	5.47	3.17	1.53	0.77	-	93.32	93.32	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,650mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-
	1800mm	-	-	226,820	1.38	1.38	-	-	5.36	2.79	1.76	0.81	-	93.26	93.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 径φ1,800mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-

No. 026 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R					Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2		R3	R4	Z1	Z2		Z3
7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下			バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	95,999	2.01	1.10	0.68	0.17	70.02	24.40	22.91	7.95	3.79	24.99	12.03	3.87	3.63	0.64	2.98	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
				養生工無	85,211	1.50	1.24	0.19	-	71.35	25.90	21.66	8.95	4.27	23.80	13.56	4.09	0.72	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
				一般養生・特殊養生(練炭)	86,105	0.19	0.19	-	-	73.52	26.55	25.55	9.25	3.56	22.97	13.42	4.05	0.16	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
				特殊養生(ジェットヒータ)	95,317	0.85	0.68	0.17	-	71.52	27.72	23.08	8.35	3.22	24.63	12.12	3.90	3.65	0.14	3.00	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		* -	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
				養生工無	84,529	0.19	0.19	-	-	73.04	26.08	25.39	9.42	3.63	23.39	13.67	4.12	0.16	-	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象

No.027 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

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															
	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S		K (*印:賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
0.73m3を超え 0.77m3以下			養生工無	80,039	0.09	0.09	-	-	86.58	33.90	29.00	10.71	2.59	13.33	12.97	0.07	-	-																										被災地補正対象
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,601	1.32	1.17	0.08	-	-	84.97	33.05	26.31	10.09	3.19	13.71	12.81	0.59	-	-																									被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	93,831	1.83	1.07	0.62	0.08	-	82.11	30.14	27.31	9.21	2.91	16.06	11.69	3.54	0.54	-	-																						被災地補正対象			
		養生工無	84,297	1.35	1.19	0.09	-	-	84.72	33.54	25.38	10.25	3.24	13.93	13.01	0.60	-	-																							被災地補正対象			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	84,953	0.08	0.08	-	-	-	86.66	33.29	29.86	10.54	2.57	13.26	12.91	0.07	-	-																								被災地補正対象		
		特殊養生(ジェットヒータ)	93,183	0.70	0.62	0.08	-	-	83.64	30.60	30.29	9.61	2.35	15.66	11.77	3.57	0.06	-	-																						被災地補正対象			
養生工無		83,650	0.09	0.09	-	-	-	86.44	33.80	28.98	10.70	2.61	13.47	13.11	0.07	-	-																								被災地補正対象			
0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	89,783	1.34	1.19	0.08	-	-	84.80	32.92	26.26	10.08	3.22	13.86	12.95	0.60	-	-																							被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	98,506	1.84	1.08	0.62	0.08	-	81.95	30.01	27.27	9.19	2.94	16.21	11.80	3.58	0.55	-	-																						被災地補正対象			
		養生工無	88,401	1.36	1.21	0.08	-	-	84.56	33.41	25.33	10.24	3.27	14.08	13.15	0.61	-	-																							被災地補正対象			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	89,097	0.08	0.08	-	-	-	86.52	33.16	29.85	10.53	2.60	13.40	13.05	0.07	-	-																								被災地補正対象		
		特殊養生(ジェットヒータ)	97,820	0.71	0.63	0.08	-	-	83.49	30.61	30.15	9.59	2.37	15.80	11.88	3.60	0.06	-	-																						被災地補正対象			
		養生工無	87,715	0.09	0.09	-	-	-	86.30	33.67	28.97	10.70	2.64	13.61	13.25	0.07	-	-																							被災地補正対象			
0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	94,431	1.35	1.20	0.08	-	-	84.66	32.81	26.22	10.07	3.25	13.99	13.08	0.60	-	-																							被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	103,700	1.85	1.09	0.63	0.07	-	81.80	29.90	27.24	9.17	2.96	16.35	11.91	3.61	0.55	-	-																						被災地補正対象			
		養生工無	92,962	1.37	1.22	0.08	-	-	84.42	33.32	25.27	10.23	3.30	14.21	13.29	0.61	-	-																							被災地補正対象			
	一般養生・特殊養生(練炭)	93,702	0.08	0.08	-	-	-	86.38	33.03	29.85	10.53	2.62	13.54	13.19	0.07	-	-																							被災地補正対象				

No. 027 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格															備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工夫	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.92m3を超え 3.08m3以下			養生工無	311,880	1.43	1.29	0.07	-	83.39	34.33	20.78	8.54	3.44	15.18	14.20	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			一般養生・特殊養生(練炭)	297,260	0.07	0.07	-	-	84.64	36.00	22.96	8.46	2.34	15.29	14.90	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	303,740	0.22	0.15	0.07	-	83.99	35.25	23.47	8.28	2.29	15.79	14.58	0.83	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	294,850	0.07	0.07	-	-	84.52	36.30	22.41	8.53	2.36	15.41	15.02	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
3.08m3を超え 3.25m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	330,600	1.42	1.28	0.07	-	83.47	34.02	21.30	8.47	3.43	15.11	14.13	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	337,430	1.55	1.26	0.15	0.07	82.86	33.33	21.82	8.30	3.36	15.59	13.84	0.79	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	328,060	1.43	1.29	0.07	-	83.34	34.29	20.77	8.54	3.45	15.23	14.24	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			一般養生・特殊養生(練炭)	312,640	0.07	0.07	-	-	84.60	35.97	22.95	8.46	2.35	15.33	14.94	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	319,470	0.22	0.15	0.07	-	83.95	35.22	23.46	8.28	2.30	15.83	14.62	0.83	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	310,100	0.07	0.07	-	-	84.47	36.25	22.41	8.53	2.37	15.46	15.07	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
3.25m3を超え 3.42m3以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	347,420	1.43	1.29	0.07	-	83.42	33.98	21.29	8.47	3.44	15.15	14.17	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	354,610	1.55	1.26	0.15	0.07	82.82	33.30	21.81	8.30	3.37	15.63	13.88	0.79	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	344,740	1.44	1.30	0.07	-	83.29	34.24	20.76	8.54	3.46	15.27	14.28	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	328,490	0.07	0.07	-	-	84.55	35.93	22.94	8.46	2.36	15.38	14.99	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	335,690	0.23	0.16	0.07	-	83.90	35.17	23.46	8.28	2.31	15.87	14.66	0.83	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	325,810	0.07	0.07	-	-	84.43	36.23	22.40	8.53	2.38	15.50	15.11	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.028【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,134.1	10.75	10.75	-	-	84.50	74.43	10.07	-	-	4.75	4.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

コンクリート規格		条件区分										機材構成比																					代表機材規格											備考
		養生工の種類		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単面		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		内空寸法(幅×高さ)m						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							

No.032 【 コンクリート打設 (深礎工) 】
 < 積算単位：m³ >

打設工法	コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	K		R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
								K			R				Z				K			R				Z														
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	17,180	1.66	1.65	-	-	12.45	6.87	3.80	0.64	0.57	85.89	85.54	0.35	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
				240m以下	-	17,710	1.99	1.60	-	-	14.69	9.28	3.68	0.62	0.55	83.32	82.98	0.34	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
			特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	19,338	2.30	1.46	0.83	-	17.00	11.34	3.37	0.56	0.50	80.70	76.02	4.37	0.31	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 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					
				240m以下	-	19,868	2.59	1.43	0.81	-	18.88	13.37	3.28	0.55	0.49	78.53	73.97	4.25	0.31	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 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					
バックホウ(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高炉)	-	-	養生無し	-	27,461	5.19	4.90	-	-	38.98	12.33	9.22	7.80	7.43	55.83	53.52	2.18	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
				一般養生	-	28,265	5.04	4.76	-	-	40.70	11.98	11.49	7.57	7.22	54.26	52.02	2.12	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	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)	-	30,423	5.21	4.42	0.53	-	41.61	14.00	11.13	7.04	6.71	53.18	48.33	2.77	1.97	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 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					
人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	-	養生無し	有り	-	24,947	0.00	-	-	41.11	23.68	8.53	6.21	-	58.89	58.89	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
					無し	-	21,786	0.00	-	-	32.56	13.55	9.77	7.11	-	67.44	67.44	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
				一般養生	有り	-	25,750	0.00	-	-	42.94	25.72	8.27	6.01	-	57.06	57.06	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					無し	-	22,589	0.00	-	-	34.96	16.25	9.42	6.86	-	65.04	65.04	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
				特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	有り	-	27,908	0.57	0.57	-	-	43.75	27.36	7.63	5.55	-	55.68	52.66	3.02	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					無し	-	24,747	0.65	0.65	-	-	36.56	18.92	8.60	6.26	-	62.79	59.38	3.41	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				

No.033【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考				
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
人力打設	24-12-25(20)(高炉)			一般工	-	無し	-	28,912	0.00	-	-	-	47.18	27.07	9.20	8.50	-	52.82	52.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(練炭)	-	有り	-	35,260	0.00	-	-	-	56.71	37.12	7.54	6.97	-	43.29	43.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(練炭)	-	無し	-	32,187	0.00	-	-	-	52.58	31.48	8.27	7.64	-	47.42	47.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	-	有り	-	42,957	1.81	1.81	-	-	52.33	34.76	6.19	5.72	-	45.86	35.53	10.33	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象	
特殊養生(ジェットヒータ)	-	無し	-	39,885	1.95	1.95	-	-	48.62	29.99	6.67	6.16	-	49.43	38.31	11.12	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象					

No. 034 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考										
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)		養生の種類別	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													
			18.51m2を超え21.11m2以下	一般	107,940	6.87	6.87	-	-	20.66	10.97	5.18	3.91	-	72.47	54.12	18.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				給熱	112,320	6.60	6.60	-	-	23.17	12.95	4.97	4.46	-	70.23	52.03	17.63	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				21.11m2を超え23.71m2以下	一般	112,730	7.05	7.05	-	-	21.25	11.38	5.23	4.03	-	71.70	51.84	19.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	117,120	6.79	6.79	-	-	23.65	13.26	5.04	4.55	-	69.56	49.89	19.12	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	104,340	6.40	6.40	-	-	19.18	9.97	5.03	3.63	-	74.42	59.82	14.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						給熱	109,020	6.12	6.12	-	-	22.03	12.19	4.82	4.25	-	71.85	57.25	13.97	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			16.61m2を超え19.35m2以下		一般	109,410	6.62	6.62	-	-	19.91	10.46	5.10	3.77	-	73.47	57.04	16.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	114,090	6.35	6.35	-	-	22.58	12.56	4.89	4.35	-	71.07	54.72	15.75	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			19.35m2を超え22.09m2以下		一般	114,490	6.83	6.83	-	-	20.57	10.91	5.17	3.90	-	72.60	54.51	18.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	119,170	6.56	6.56	-	-	23.10	12.90	4.96	4.45	-	70.34	52.38	17.38	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			22.09m2を超え24.83m2以下	一般	119,560	7.02	7.02	-	-	21.15	11.31	5.22	4.01	-	71.83	52.21	19.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				給熱	124,250	6.76	6.76	-	-	23.58	13.21	5.03	4.54	-	69.66	50.23	18.88	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	110,960	6.36	6.36	-	-	19.08	9.90	5.02	3.61	-	74.56	60.23	14.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	115,980	6.09	6.09	-	-	21.94	12.13	4.81	4.23	-	71.97	57.62	13.71	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				17.37m2を超え20.27m2以下	一般	116,350	6.59	6.59	-	-	19.80	10.39	5.09	3.75	-	73.61	57.44	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	121,370	6.32	6.32	-	-	22.51	12.51	4.88	4.34	-	71.17	55.06	15.50	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				20.27m2を超え23.19m2以下	一般	121,740	6.80	6.80	-	-	20.47	10.84	5.16	3.88	-	72.73	54.89	17.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	126,760	6.53	6.53	-	-	23.02	12.85	4.95	4.43	-	70.45	52.73	17.14	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 1.0 t未済	異形 1.0	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.035【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		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							
-	540.46	46.01	46.01	-	-	37.43	37.43	-	-	-	16.56	16.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.036 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S			R (*印：賃料)				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生リサイクルRC-40	5,466.0	32.41	31.50	0.91	-	63.87	21.31	20.06	19.30	2.10	3.72	2.96	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
			無し	4,595.4	37.47	37.47	-	-	62.53	21.43	21.06	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
		600mm以上 700mm未満	再生リサイクルRC-40	5,961.5	29.83	28.88	0.95	-	66.31	24.10	19.09	18.27	2.18	3.86	3.07	0.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
			無し	4,974.9	34.61	34.61	-	-	65.39	22.07	20.27	19.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
		700mm以上 900mm未満	再生リサイクルRC-40	7,941.4	34.15	33.31	0.84	-	62.44	24.70	18.00	13.89	1.93	3.41	2.71	0.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
			無し	6,780.7	39.02	39.02	-	-	60.98	23.05	18.55	14.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
		900mm以上 1100mm未満	再生リサイクルRC-40	9,884.9	32.25	31.44	0.81	-	64.46	25.55	17.50	14.09	1.86	3.29	2.62	0.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
			無し	8,492.1	36.59	36.59	-	-	63.41	24.12	17.95	15.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
		1100mm	再生リサイクルRC-40	11,843	32.64	31.91	0.73	-	64.38	25.58	17.00	14.13	1.68	2.98	2.37	0.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
			無し	10,334	36.57	36.57	-	-	63.43	24.33	17.32	14.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
		コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生リサイクルRC-40	4,354.2	31.05	29.90	1.15	-	64.27	21.87	19.63	18.58	2.64	4.68	3.72	0.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正
					無し	3,483.6	37.37	37.37	-	-	62.63	21.20	20.84	18.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
600mm以上 700mm未満	再生リサイクルRC-40			5,508.1	32.29	31.26	1.03	-	63.52	22.23	20.66	15.31	2.36	4.19	3.33	0.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
	無し			4,521.5	38.08	38.08	-	-	61.92	21.97	19.59	16.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
700mm以上 900mm未満	再生リサイクルRC-40	7,065.9	32.44	31.50	0.94	-	63.72	24.74	16.81	15.62	2.17	3.84	3.05	0.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正			
	無し	5,905.2	37.69	37.69	-	-	62.31	22.89	17.21	17.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正				

No.036 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S	R (*印：賃料)			R				Z					S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
	900mm以上 1100mm未満	再生リフレッシュ RC-40	8,966.8	30.86	29.97	0.89	-	65.51	28.16	16.60	12.79	2.05	3.63	2.89	0.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正				
		無し	7,574.0	35.48	35.48	-	-	64.52	27.04	16.93	13.64	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
	1100mm	再生リフレッシュ RC-40	10,533	30.72	29.90	0.82	-	65.94	26.77	16.82	13.55	1.89	3.34	2.66	0.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正			
		無し	9,023.9	34.90	34.90	-	-	65.10	25.51	17.16	14.44	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
	500mm以上 600mm未満	再生リフレッシュ RC-40	3,447.8	27.04	25.58	1.45	-	67.06	27.61	17.77	16.34	3.33	5.90	4.69	1.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
		無し	2,577.3	34.22	34.22	-	-	65.78	25.41	19.08	18.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
	600mm以上 700mm未満	再生リフレッシュ RC-40	4,855.5	27.98	26.81	1.17	-	67.27	25.22	18.45	17.37	2.68	4.75	3.78	0.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
		無し	3,868.9	33.65	33.65	-	-	66.35	22.91	19.71	19.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
5000mm	700mm以上 900mm未満	再生リフレッシュ RC-40	6,409.0	29.21	28.17	1.04	-	66.55	27.28	18.53	13.38	2.39	4.24	3.37	0.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
		無し	5,248.3	34.41	34.41	-	-	65.59	25.74	19.36	14.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
	900mm以上 1100mm未満	再生リフレッシュ RC-40	8,772.0	31.55	30.64	0.91	-	64.74	26.37	16.97	13.08	2.09	3.71	2.95	0.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
		無し	7,379.2	36.42	36.42	-	-	63.58	24.89	17.38	14.00	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正		
	1100mm	再生リフレッシュ RC-40	9,591.8	29.36	28.46	0.90	-	66.97	27.18	18.47	12.31	2.08	3.67	2.92	0.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正
		無し	8,082.9	33.77	33.77	-	-	66.23	25.86	19.16	13.08	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	
	400mm以上 500mm未満	再生リフレッシュ RC-40	4,295.0	31.56	30.55	1.01	-	64.34	21.39	20.20	19.33	2.32	4.10	3.26	0.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正	

No.036 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2000mm	500mm以上 600mm未満	再生リサイクル RC-40	4,411.1	30.88	29.75	1.13	-	64.51	21.72	20.06	19.04	2.61	4.61	3.67	0.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	再生リサイクル RC-40	4,527.2	30.24	28.99	1.25	-	64.67	22.03	19.93	18.76	2.88	5.09	4.05	1.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700mm以上 900mm未満	再生リサイクル RC-40	4,701.3	29.33	27.91	1.42	-	64.90	22.48	19.74	18.37	3.26	5.77	4.59	1.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900mm以上 1100mm未満	再生リサイクル RC-40	4,933.4	28.23	26.60	1.62	-	65.17	23.03	19.50	17.89	3.73	6.60	5.25	1.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1100mm	再生リサイクル RC-40	5,049.5	27.72	25.99	1.72	-	65.28	23.25	19.40	17.67	3.95	7.00	5.56	1.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生リサイクル RC-40	3,736.5	30.74	29.58	1.16	-	64.54	21.78	20.03	18.98	2.67	4.72	3.75	0.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mm以上 600mm未満		再生リサイクル RC-40	3,852.5	29.99	28.69	1.30	-	64.73	22.17	19.87	18.65	2.98	5.28	4.20	1.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600mm以上 700mm未満		再生リサイクル RC-40	3,968.6	29.29	27.85	1.43	-	64.90	22.51	19.72	18.35	3.28	5.81	4.62	1.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.036 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート以外又は無し	700mm以上 900mm未満	再生リフレッシュ RC-40	4,142.7	28.30	26.68	1.61	-	65.15	22.99	19.52	17.92	3.70	6.55	5.21	1.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	900mm以上 1100mm未満	再生リフレッシュ RC-40	4,374.8	27.10	25.26	1.83	-	65.44	23.56	19.27	17.41	4.21	7.46	5.92	1.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1100mm	再生リフレッシュ RC-40	4,490.9	26.55	24.61	1.93	-	65.58	23.84	19.15	17.17	4.44	7.87	6.25	1.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4000mm	400mm以上 500mm未満	再生リフレッシュ RC-40	3,452.1	30.22	28.96	1.26	-	64.67	22.04	19.92	18.75	2.89	5.11	4.06	1.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	再生リフレッシュ RC-40	3,568.2	29.42	28.02	1.40	-	64.87	22.43	19.76	18.41	3.22	5.71	4.54	1.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	再生リフレッシュ RC-40	3,684.2	28.69	27.14	1.54	-	65.05	22.79	19.60	18.09	3.54	6.26	4.98	1.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
700mm以上 900mm未満		再生リフレッシュ RC-40	3,858.3	27.65	25.91	1.73	-	65.31	23.31	19.38	17.64	3.97	7.04	5.59	1.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
900mm以上 1100mm未満		再生リフレッシュ RC-40	4,090.5	26.41	24.44	1.96	-	65.62	23.91	19.12	17.11	4.50	7.97	6.33	1.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.036 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K			R				Z				S	R (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,206.5	25.84	23.77	2.06	-	65.76	24.20	19.00	16.86	4.74	8.40	6.67	1.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		無し	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,129.0	29.34	27.95	1.39	-	65.02	22.31	19.67	18.35	3.18	5.64	4.48	1.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,245.1	28.50	26.95	1.54	-	65.22	22.72	19.50	17.99	3.54	6.28	4.99	1.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,361.2	27.72	26.02	1.69	-	65.41	23.10	19.34	17.65	3.88	6.87	5.46	1.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,535.3	26.64	24.74	1.89	-	65.68	23.66	19.11	17.18	4.34	7.68	6.10	1.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,767.4	25.36	23.22	2.13	-	65.98	24.28	18.85	16.63	4.88	8.66	6.88	1.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1100mm	再生クワッシュン RC-40	3,883.5	24.77	22.52	2.24	-	66.13	24.58	18.73	16.38	5.13	9.10	7.23	1.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.037 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	22,137	12.14	12.14	-	-	22.38	9.91	5.46	3.44	-	65.48	65.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.038 【 掘削（砂防） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考					
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	609.52	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	-	-	812.87	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	3,000m ³ 以上	無し	-	-	304.76	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	-	-	419.05	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	小規模	-	-	-	2,536.9	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	724.88	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	-	-	1,073.1	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	3,000m ³ 以上	無し	-	-	372.37	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	-	-	559.09	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
軟岩			機械走行面より5m以内	-	1,576.8	53.88	30.90	18.09	-	32.53	29.58	-	-	-	13.59	12.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	5,909.9	0.00	-	-	-	100.00	29.91	25.74	21.24	7.86	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				不可	15,454	0.00	-	-	-	100.00	48.73	28.82	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩			機械走行面より5m以内	-	3,318.5	54.77	27.34	15.13	-	31.91	24.74	-	-	-	13.32	10.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	8,539.4	0.00	-	-	-	100.00	26.44	24.28	22.36	8.23	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				不可	20,940	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.78	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
転石			機械走行面より5m以内	-	2,721.5	54.76	31.19	17.28	-	31.91	28.24	-	-	-	13.33	11.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			機械走行面	可	10,093	0.00	-	-	-	100.00	45.65	18.65	8.11	6.96	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.038【 掘削（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		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									
			より5m超	不可	12.215	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.79	16.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.039【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	土砂	279.54	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正
	岩塊・玉石	335.34	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正
	破砕岩	419.05	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正
小規模	-	2,230.2	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正

No.040 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z						K (*印:貨料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	40,603	2.77	2.75	-	-	19.65	8.05	4.47	2.22	1.78	63.07	36.61	17.69	3.34	0.59	14.51	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	39,243	2.87	2.85	-	-	20.33	8.33	4.62	2.30	1.84	61.78	37.85	18.30	0.62	-	15.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	43,510	2.59	2.57	-	-	18.33	7.51	4.17	2.07	1.66	62.53	34.16	20.18	3.12	0.55	16.55	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	42,150	2.67	2.65	-	-	18.92	7.75	4.30	2.14	1.72	61.32	35.25	20.83	0.57	-	17.09	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 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	
0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	46,416	2.43	2.41	-	-	17.19	7.04	3.91	1.94	1.56	62.04	32.01	22.35	2.92	0.52	18.34	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	45,056	2.50	2.48	-	-	17.70	7.25	4.02	2.00	1.61	60.91	32.98	23.03	0.54	-	18.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	49,323	2.28	2.26	-	-	16.17	6.62	3.68	1.83	1.47	61.64	30.14	24.27	2.75	0.49	19.91	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	47,963	2.35	2.33	-	-	16.63	6.81	3.78	1.88	1.51	60.54	30.98	24.96	0.50	-	20.48	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 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	
0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	52,229	2.16	2.14	-	-	15.26	6.25	3.47	1.72	1.39	61.27	28.47	25.98	2.60	0.46	21.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	50,869	2.22	2.20	-	-	15.67	6.42	3.56	1.77	1.42	60.23	29.22	26.67	0.47	-	21.88	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 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	
0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	55,136	2.05	2.03	-	-	14.45	5.92	3.29	1.63	1.31	60.93	27.56	26.90	2.46	0.44	22.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	53,776	2.10	2.08	-	-	14.82	6.07	3.37	1.67	1.35	59.94	28.25	27.58	0.45	-	23.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	58,042	1.93	1.92	-	-	13.74	5.63	3.12	1.55	1.25	60.64	28.95	25.55	2.34	0.41	23.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	56,682	1.98	1.97	-	-	14.07	5.76	3.20	1.59	1.28	59.69	29.64	26.16	0.42	-	24.26	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	60,949	1.84	1.83	-	-	13.09	5.36	2.97	1.48	1.19	60.36	30.18	24.33	2.23	0.39	24.71	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	59,589	1.88	1.87	-	-	13.37	5.48	3.04	1.51	1.21	59.47	30.88	24.89	0.40	-	25.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	

No.040【踏掛版】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	63,855	1.76	1.75	-	-	12.48	5.12	2.84	1.41	1.13	60.12	31.32	23.22	2.12	0.38	25.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	62,495	1.80	1.79	-	-	12.76	5.23	2.90	1.44	1.16	59.24	31.98	23.73	0.38	-	26.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	66,762	1.68	1.67	-	-	11.93	4.89	2.71	1.35	1.08	59.91	32.37	22.21	2.03	0.36	26.48	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	65,402	1.72	1.71	-	-	12.19	4.99	2.77	1.38	1.11	59.05	33.00	22.67	0.37	-	27.04	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	69,668	1.61	1.60	-	-	11.44	4.69	2.60	1.29	1.04	59.69	33.30	21.28	1.95	0.34	27.26	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	68,308	1.64	1.63	-	-	11.67	4.78	2.65	1.32	1.06	58.89	33.95	21.71	0.35	-	27.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	72,575	1.55	1.54	-	-	10.99	4.50	2.50	1.24	1.00	59.49	34.15	20.43	1.87	0.33	27.97	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	71,215	1.58	1.57	-	-	11.18	4.59	2.54	1.26	1.01	58.73	34.81	20.82	0.34	-	28.51	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	75,481	1.49	1.48	-	-	10.56	4.33	2.40	1.19	0.96	59.32	34.96	19.64	1.80	0.32	28.63	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	74,121	1.52	1.51	-	-	10.74	4.41	2.44	1.21	0.97	58.58	35.60	20.01	0.32	-	29.16	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	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No. 041 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考															
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1				K2				K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クランパン RC-40	無し	無し	5,244.7	2.52	2.52	-	-	52.72	21.50	18.71	10.90	-	44.76	44.04	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	6,144.2	0.40	0.40	-	-	68.52	26.25	13.31	12.89	10.87	31.08	21.48	8.41	0.86	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	6,172.4	0.40	0.40	-	-	68.66	26.53	13.25	12.83	10.82	30.94	21.38	8.37	0.86	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	4,256.1	0.58	0.58	-	-	66.68	30.26	16.86	16.45	1.33	32.74	31.01	1.25	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18-8-25 (高炉)	無し	5,741.4	0.00	-	-	68.01	25.50	13.64	12.69	11.63	31.99	22.99	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	5,769.5	0.00	-	-	68.18	25.83	13.57	12.62	11.58	31.82	22.87	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	18-8-25 (高炉)	無し	3,853.3	0.00	-	-	65.75	29.62	17.25	16.97	-	34.25	34.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	各種 (600mm以上、50kg以上、100kg未満)	再生クランパン RC-40	無し	無し	7,287.1	2.19	1.82	0.37	-	61.82	20.35	17.57	10.10	9.16	35.99	26.26	8.10	0.83	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	7,319.2	2.18	1.81	0.37	-	62.00	20.67	17.49	10.06	9.12	35.82	26.15	8.06	0.82	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	5,289.7	3.01	2.50	0.51	-	58.57	22.65	21.57	11.54	1.17	38.42	36.18	1.14	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18-8-25 (高炉)	無し	6,846.2	1.93	1.93	-	-	60.95	19.32	17.68	10.19	9.76	37.12	27.95	8.62	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	6,878.3	1.92	1.92	-	-	61.13	19.64	17.60	10.14	9.71	36.95	27.82	8.58	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	4,848.7	2.73	2.73	-	-	57.02	23.25	20.23	11.80	-	40.25	39.47	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	各種 (600mm超、1000mm以下、50kg以上、150kg未満)	再生クランパン RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	7,329.1	1.95	1.58	0.37	-	56.93	18.64	15.60	9.11	9.10	41.12	31.51	8.05	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	7,361.3	1.95	1.58	0.37	-	57.09	18.92	15.53	9.07	9.06	40.96	31.38	8.02	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	5,331.7	2.69	2.18	0.51	-	51.84	19.90	19.19	10.14	1.18	45.47	43.32	1.10	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18-8-25 (高炉)	無し	6,882.8	1.69	1.69	-	-	55.69	17.45	15.59	9.70	9.12	42.62	33.56	8.58	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.041 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考													
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:質料)			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
各種 (1000mm超 200mm以下, 150kg以上, 550kg未満)	無し			有り	6,914.9	1.68	1.68	-	55.90	17.79	15.51	9.66	9.08	42.42	33.40	8.54	0.48	-	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				無し	4,885.3	2.38	2.38	-	49.66	20.24	17.63	10.27	-	47.96	47.28	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バツパツ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	18-8-25(高炉)			無し	7,198.1	2.19	1.81	0.38	-	54.76	17.46	9.28	8.39	8.16	43.05	32.09	8.20	1.94	0.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象			
					有り	7,230.3	2.18	1.81	0.37	-	54.98	17.80	9.24	8.35	8.13	42.84	31.94	8.16	1.93	0.81	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し				無し	5,200.7	3.03	2.51	0.52	-	48.74	17.66	9.66	9.38	9.19	48.23	44.41	2.69	1.13	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-	-	-		
						18-8-25(高炉)			無し	6,751.7	1.93	1.93	-	53.39	16.21	9.89	8.37	7.66	44.68	34.21	8.74	1.73	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						無し	4,754.3	2.75	2.75	-	46.18	15.84	9.24	9.09	8.94	51.07	48.61	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 041 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位: m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考										
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z					K (*印: 質料)				R				Z						S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R				Z					S											
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
C種 (180/210 ×300× 600)	×250× 600	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,932.2	2.68	2.68	-	84.58	26.78	24.55	14.15	13.54	12.74	11.97	0.77	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象			
				有り	4,964.3	2.67	2.67	-	84.68	27.18	24.39	14.06	13.46	12.65	11.89	0.76	-	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象		
				無し	2,934.7	4.51	4.51	-	94.20	38.40	33.43	19.49		1.29	1.29											特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油										-	
		再生アッシュ RC-40	無し	5,378.5	2.97	2.46	0.51	-	83.83	27.58	23.82	13.70	12.42	13.20	10.98	1.13	1.09	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシャー ラン RC-4 0								被災地補正対象	
			有り	5,410.7	2.95	2.45	0.50	-	83.93	27.95	23.68	13.62	12.34	13.12	10.91	1.12	1.09	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシャー ラン RC-4 0								被災地補正対象	
			無し	3,381.1	4.73	3.92	0.81	-	91.73	35.42	33.81	18.07	1.86	3.54	1.80	1.74	-	-	-							特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシャー ラン RC-4 0								-		
	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,932.2	2.68	2.68	-	84.58	26.78	24.55	14.15	13.54	12.74	11.97	0.77	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象			
				有り	4,964.3	2.67	2.67	-	84.68	27.18	24.39	14.06	13.46	12.65	11.89	0.76	-	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象		
				無し	2,934.7	4.51	4.51	-	94.20	38.40	33.43	19.49		1.29	1.29											特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油										-	
			再生アッシュ RC-40	無し	4,824.2	0.51	0.51	-	-	87.26	33.40	16.96	16.42	13.85	12.23	10.71	1.10	0.42	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	再生クラッシャー ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象
				有り	4,852.4	0.51	0.51	-	-	87.33	33.72	16.86	16.32	13.77	12.16	10.65	1.09	0.42	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	再生クラッシャー ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油								被災地補正対象
				無し	2,936.1	0.84	0.84	-	-	96.65	43.86	24.44	23.84	1.93	2.51	1.81	0.70	-	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシャー ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油								-	
再利設置	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,421.4	0.00	-	-	88.32	33.11	17.71	16.48	15.11	11.68	11.68										普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%											被災地補正対象		
			有り	4,449.5	0.00	-	-	88.39	33.47	17.60	16.37	15.01	11.61	11.61											普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%											被災地補正対象	
			無し	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82		0.00											普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-													-
		再生アッシュ RC-40	無し	5,373.1	2.96	2.46	0.50	-	83.84	27.57	23.83	13.71	12.43	13.20	10.99	1.13	1.08	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシャー ラン RC-4 0								被災地補正対象	
			有り	5,405.2	2.95	2.45	0.50	-	83.94	27.94	23.69	13.62	12.36	13.11	10.92	1.12	1.07	-	-							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシャー ラン RC-4 0								被災地補正対象	
			無し																																						

No.042 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	ブロック規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4				
A種 (120×120×600)	再生クラッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,298.6	0.40	0.40	-	-	77.88	29.73	15.17	14.54	12.61	21.72	12.45	8.08	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象	
			有り	有り	5,321.9	0.40	0.40	-	-	77.97	29.98	15.11	14.48	12.55	21.63	12.40	8.04	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象	
		無し	-	3,541.7	0.60	0.60	-	-	78.97	35.81	20.02	19.63	1.38	20.43	18.63	1.30	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-		
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	4,950.2	0.00	-	-	-	78.02	29.22	15.63	14.46	13.49	21.98	13.33	8.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	有り	4,973.5	0.00	-	-	-	78.13	29.52	15.55	14.39	13.43	21.87	13.27	8.60	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	3,193.3	0.00	-	-	-	79.34	35.73	20.82	20.48	-	20.66	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-	-	-	
	B種 (150×120×600)	再生クラッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,583.7	0.41	0.41	-	-	74.85	28.63	14.56	14.05	11.96	24.74	14.77	8.72	0.90	0.35	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象
				有り	有り	5,610.3	0.41	0.41	-	-	74.98	28.93	14.49	13.98	11.91	24.61	14.70	8.68	0.89	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象
			無し	-	3,739.3	0.62	0.62	-	-	75.46	34.24	19.10	18.67	1.43	23.92	22.06	1.34	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック B種(150×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
無し		18-8-25(高炉)	無し	無し	5,202.7	0.00	-	-	-	74.79	28.04	14.99	13.92	12.84	25.21	15.85	9.36	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	有り	5,229.2	0.00	-	-	-	74.92	28.36	14.91	13.85	12.77	25.08	15.77	9.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	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	-	3,358.3	0.00	-	-	-	75.44	33.99	19.79	19.47	-	24.56	24.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種(150×120×600)	-	-	-	-	-		
C種 (150×150×600)		再生クラッシュRC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,666.2	0.41	0.41	-	-	73.77	28.22	14.35	13.84	11.79	25.82	16.01	8.59	0.88	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象
				有り	有り	5,692.8	0.41	0.41	-	-	73.88	28.50	14.28	13.78	11.73	25.71	15.94	8.55	0.88	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	被災地補正対象
			無し	-	3,821.8	0.61	0.61	-	-	73.83	33.50	18.68	18.27	1.40	25.56	23.74	1.31	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,285.2	0.00	-	-	-	73.62	27.61	14.75	13.70	12.64	26.38	17.17	9.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	有り	5,311.7	0.00	-	-	-	73.75	27.92	14.68	13.63	12.57	26.25	17.08	9.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象		

No.042【地先境界ブロック】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工事の有無		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							
設置				無し	3,440.8	0.00	-	-	73.63	33.16	19.32	19.01	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	-	-	-	-	-			
	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生クラッシュRC-40	18-8-25 (高炉)	無し	5,298.6	0.40	0.40	-	77.88	29.73	15.17	14.54	12.61	21.72	12.45	8.08	0.86	0.33	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
				有り	5,321.9	0.40	0.40	-	77.97	29.98	15.11	14.48	12.55	21.63	12.40	8.04	0.86	0.33	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
			無し	3,541.7	0.60	0.60	-	78.97	35.81	20.02	19.63	1.38	20.43	18.63	1.30	0.50	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	地先境界ブロック C種 (120×120×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-		
		無し	18-8-25 (高炉)	無し	4,950.2	0.00	-	-	78.02	29.22	15.63	14.46	13.49	21.98	13.33	8.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-		
				有り	4,973.5	0.00	-	-	78.13	29.52	15.55	14.39	13.43	21.87	13.27	8.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	
			無し	3,193.3	0.00	-	-	79.34	35.73	20.82	20.48	-	20.66	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-
	各種 (600mm以下, 50kg以上, 100kg未満)	再生クラッシュRC-40	18-8-25 (高炉)	無し	6,067.7	2.56	2.18	0.38	-	72.68	23.72	20.70	11.87	11.01	24.76	14.95	8.03	0.95	0.83	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
				有り	6,094.2	2.55	2.17	0.38	-	72.81	24.01	20.61	11.82	10.96	24.64	14.89	7.99	0.94	0.82	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			無し	4,223.3	3.69	3.14	0.55	-	72.28	28.13	26.50	14.33	1.27	24.03	21.48	1.36	1.19	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
		無し	18-8-25 (高炉)	無し	5,686.6	2.33	2.33	-	-	72.50	22.87	21.03	12.08	11.75	25.17	15.95	8.56	0.66	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-
				有り	5,713.1	2.32	2.32	-	-	72.62	23.18	20.93	12.03	11.69	25.06	15.88	8.52	0.66	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-
			無し	3,842.2	3.45	3.45	-	-	71.95	29.32	25.54	14.89	-	24.60	23.61	0.99	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	各種 (600mm超, 1000mm以下, 50kg以上, 150kg未満)	再生クラッシュRC-40	18-8-25 (高炉)	無し	5,708.3	2.44	2.03	0.41	-	71.34	23.12	19.59	11.70	11.39	26.22	15.89	8.53	0.92	0.88	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
有り				5,734.8	2.42	2.02	0.40	-	71.48	23.44	19.49	11.65	11.34	26.10	15.82	8.49	0.92	0.87	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
無し			3,863.9	3.61	3.01	0.60	-	70.24	27.17	25.86	13.85	1.39	26.15	23.48	1.37	1.30	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
18-8-25 (高炉)		無し	5,327.2	2.18	2.18	-	-	71.03	22.16	19.86	12.54	11.58	26.79	17.03	9.14	0.62	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-		

No.042 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	仕様規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																			
						K		R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S																
各種 (1000mm超 2000mm以下, 150kg 以上,550kg 未満)	再生クワジャパン RC-40	無し	無し	有り	5,353.7	2.17	2.17	-	-	71.16	22.48	19.76	12.48	11.52	26.67	16.95	9.10	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
				無し	3,482.8	3.34	3.34	-	-	69.66	28.40	24.72	14.41	-	27.00	26.05	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		無し	18-8-25(高炉)	無し	5,577.2	2.76	2.34	0.42	-	-	68.90	21.73	11.98	10.53	10.08	28.34	16.27	8.73	2.44	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				有り	5,603.8	2.74	2.33	0.41	-	-	69.06	22.06	11.92	10.48	10.04	28.20	16.19	8.69	2.43	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			18-8-25(高炉)	無し	3,732.9	4.12	3.50	0.62	-	-	66.57	23.94	13.18	12.82	12.66	29.31	24.31	3.65	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	5,222.7	2.50	2.50	-	-	68.57	21.00	12.79	10.61	9.62	28.93	17.37	9.32	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	A種(120×120×600)	再生クワジャパン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,638.6	0.46	0.46	-	-	88.94	33.94	17.33	16.61	14.40	10.60	9.23	0.99	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				有り	4,661.9	0.45	0.45	-	-	89.01	34.22	17.25	16.53	14.33	10.54	9.18	0.98	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			無し	2,881.7	0.74	0.74	-	-	97.05	44.00	24.60	24.13	1.70	2.21	1.59	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,290.2	0.00	-	-	-	90.02	33.72	18.03	16.68	15.57	9.98	9.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	4,313.5	0.00	-	-	-	90.08	34.02	17.93	16.59	15.49	9.92	9.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			無し	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B種(150×	再生クワジャパン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,758.7	0.49	0.49	-	-	87.82	33.58	17.09	16.48	14.04	11.69	10.23	1.05	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	4,785.3	0.48	0.48	-	-	87.89	33.89	16.99	16.39	13.96	11.63	10.18	1.05	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	2,914.3	0.80	0.80	-	-	96.81	43.92	24.50	23.95	1.84	2.39	1.72	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 042 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位: m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
120×600	無し	無し	無し	4,377.7	0.00	-	-	88.87	33.32	17.81	16.54	15.26	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			有り	4,404.2	0.00	-	-	88.94	33.65	17.71	16.44	15.17	11.06	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			無し	-	2,533.3	0.00	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C種 (150×150×600)	再生クワッション RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	4,758.7	0.49	0.49	-	87.82	33.58	17.09	16.48	14.04	11.69	10.23	1.05	0.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	4,785.3	0.48	0.48	-	87.89	33.89	16.99	16.39	13.96	11.63	10.18	1.05	0.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	2,914.3	0.80	0.80	-	96.81	43.92	24.50	23.95	1.84	2.39	1.72	0.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無し	18-8-25 (高炉)	無し	4,377.7	0.00	-	-	88.87	33.32	17.81	16.54	15.26	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	4,404.2	0.00	-	-	88.94	33.65	17.71	16.44	15.17	11.06	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	-	2,533.3	0.00	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生クワッション RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	4,638.6	0.46	0.46	-	88.94	33.94	17.33	16.61	14.40	10.60	9.23	0.99	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	4,661.9	0.45	0.45	-	89.01	34.22	17.25	16.53	14.33	10.54	9.18	0.98	0.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	-	2,881.7	0.74	0.74	-	97.05	44.00	24.60	24.13	1.70	2.21	1.59	0.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	18-8-25 (高炉)	無し	4,290.2	0.00	-	-	90.02	33.72	18.03	16.68	15.57	9.98	9.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	4,313.5	0.00	-	-	90.08	34.02	17.93	16.59	15.49	9.92	9.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	2,533.3	0.00	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クワッション RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	5,160.2	3.02	2.57	0.45	-	85.46	27.89	24.34	13.96	12.94	11.52	9.44	1.11	0.97	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		有り	5,186.7	3.00	2.55	0.45	-	85.53	28.20	24.21	13.89	12.88	11.47	9.39	1.11	0.97	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No. 042 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																	備考																
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		K				R				Z					K (※印:資料)				R				Z					S																				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	無し	3,315.8	4.70	4.00	0.70	-	92.05	35.80	33.76	18.26	1.62	3.25	1.73	1.52	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-												
			無し	4,779.1	2.77	2.77	-	-	86.25	27.20	25.02	14.38	13.98	10.98	10.19	0.79	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
			有り	4,805.6	2.76	2.76	-	-	86.32	27.54	24.88	14.30	13.90	10.92	10.13	0.79	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	無し	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッチャン RC-40	無し	無し	4,800.8	2.90	2.42	0.48	-	84.82	27.49	23.29	13.91	13.55	12.28	10.14	1.10	1.04	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			有り	4,827.3	2.89	2.41	0.48	-	84.89	27.81	23.16	13.84	13.47	12.22	10.09	1.09	1.04	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			無し	2,956.4	4.72	3.93	0.79	-	91.79	35.49	33.80	18.11	1.81	3.49	1.79	1.70	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.7	2.63	2.63	-	-	85.60	26.69	23.94	15.11	13.96	11.77	11.02	0.75	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	4,446.2	2.61	2.61	-	-	85.69	27.07	23.79	15.02	13.88	11.70	10.95	0.75	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	2,575.3	4.51	4.51	-	-	94.20	38.39	33.44	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	小型バケット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッチャン RC-40	無し	無し	4,669.7	3.30	2.80	0.50	-	82.28	25.94	14.30	12.58	12.04	14.42	10.43	2.92	1.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			有り	4,696.3	3.27	2.78	0.49	-	82.39	26.30	14.22	12.51	11.98	14.34	10.37	2.90	1.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			無し	2,825.4	5.45	4.63	0.82	-	87.94	31.62	17.42	16.94	16.72	6.61	4.83	1.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,288.7	3.05	3.05	-	-	82.87	24.99	15.58	12.92	11.71	14.08	11.36	2.72	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	4,315.2	3.03	3.03	-	-	82.97	25.39	15.48	12.84	11.64	14.00	11.29	2.71	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			無し	2,444.3	5.35	5.35	-	-	89.87	30.85	17.97	17.68	17.39	4.78	4.78	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.043 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
A支柱	a施工	有り	有り	101,040	5.21	3.62	-	-	79.20	18.59	11.59	10.67	7.45	15.59	14.82	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	99,845	5.20	3.66	-	-	79.03	18.83	11.73	10.79	7.53	15.77	14.99	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	有り	95,181	5.68	3.84	-	-	77.75	19.74	12.31	9.13	6.30	16.57	15.73	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	93,555	5.67	3.91	-	-	77.49	20.08	12.52	9.29	6.41	16.84	16.00	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	有り	65,441	6.31	5.59	-	-	69.87	28.68	13.47	9.32	7.32	23.82	22.88	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	63,655	6.26	5.75	-	-	69.29	29.49	13.85	9.58	7.52	24.45	23.52	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	有り	59,142	6.99	6.19	-	-	66.64	31.71	11.38	7.73	4.78	26.37	25.32	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	57,579	6.93	6.36	-	-	66.04	32.59	11.68	7.94	4.91	27.03	26.00	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
B支柱	a施工	有り	有り	92,187	5.51	3.97	-	-	77.43	19.30	11.26	9.89	7.76	17.06	16.24	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	90,521	5.49	4.04	-	-	77.16	19.66	11.46	10.08	7.90	17.35	16.54	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	有り	85,347	6.09	4.29	-	-	75.46	20.82	10.69	9.54	6.45	18.45	17.54	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	83,861	6.06	4.36	-	-	75.19	21.20	10.88	9.71	6.57	18.75	17.85	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	有り	64,441	6.41	5.68	-	-	69.40	27.56	13.71	9.39	7.66	24.19	23.23	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	62,690	6.36	5.84	-	-	68.82	28.35	14.10	9.65	7.87	24.82	23.88	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	有り	57,672	7.17	6.35	-	-	65.80	30.80	11.45	7.63	4.90	27.03	25.96	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	56,161	7.10	6.52	-	-	65.19	31.64	11.75	7.84	5.04	27.71	26.66	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.043 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z					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							
C支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	86,024	5.74	4.25	-	76.01	19.90	11.72	8.53	8.00	18.25	17.40	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	84,445	5.71	4.33	-	75.71	20.27	11.94	8.69	8.15	18.58	17.73	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	b施工	有り	78,955	6.39	4.63	-	73.70	21.67	9.80	9.30	6.54	19.91	18.96	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	77,565	6.37	4.72	-	73.39	22.06	9.98	9.46	6.66	20.24	19.30	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	c施工	有り	63,740	6.48	5.74	-	69.06	26.82	13.87	9.41	7.89	24.46	23.49	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	62,013	6.43	5.90	-	68.48	27.58	14.25	9.67	8.11	25.09	24.14	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	d施工	有り	56,659	7.30	6.46	-	65.18	30.16	11.47	7.55	4.99	27.52	26.43	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	54,814	7.21	6.68	-	64.39	31.18	11.85	7.80	5.16	28.40	27.32	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
D支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	82,802	5.87	4.42	-	75.18	20.20	12.00	8.14	7.66	18.95	18.08	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	80,762	5.84	4.53	-	74.75	20.71	12.30	8.34	7.85	19.41	18.54	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	b施工	有り	75,591	6.58	4.84	-	72.63	22.12	9.96	8.39	6.57	20.79	19.81	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	73,808	6.54	4.96	-	72.20	22.66	10.20	8.59	6.73	21.26	20.29	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	c施工	有り	63,355	6.53	5.78	-	68.87	26.37	13.98	9.43	8.02	24.60	23.63	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	61,642	6.47	5.94	-	68.27	27.10	14.37	9.69	8.24	25.26	24.29	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	d施工	有り	56,092	7.36	6.52	-	64.85	29.80	11.51	7.49	5.04	27.79	26.69	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	54,273	7.27	6.74	-	64.05	30.78	11.89	7.75	5.21	28.68	27.59	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.043 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
E支柱	a施工	有り	有り	104,350	5.14	3.50	-	-	79.75	14.73	12.49	12.10	8.36	15.11	14.35	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	102,530	5.14	3.57	-	-	79.50	14.98	12.71	12.32	8.51	15.36	14.60	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	有り	97,914	5.64	3.74	-	-	78.23	15.66	12.90	11.07	7.26	16.13	15.29	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	96,266	5.62	3.80	-	-	77.99	15.94	13.12	11.26	7.38	16.39	15.55	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	有り	65,687	6.35	5.57	-	-	69.92	23.33	16.60	10.93	7.44	23.73	22.79	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	63,908	6.30	5.73	-	-	69.33	23.98	17.06	11.23	7.64	24.37	23.43	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	有り	58,990	7.06	6.20	-	-	66.50	25.98	14.77	9.42	4.79	26.44	25.38	0.93	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	57,446	7.00	6.37	-	-	65.90	26.69	15.16	9.67	4.92	27.10	26.06	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
F支柱	a施工	有り	有り	95,983	5.41	3.81	-	-	78.18	15.34	13.10	10.68	8.68	16.41	15.60	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	94,271	5.39	3.88	-	-	77.93	15.63	13.33	10.88	8.84	16.68	15.88	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	有り	89,284	5.98	4.10	-	-	76.36	16.49	11.50	11.49	7.43	17.66	16.77	0.61	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	87,757	5.96	4.17	-	-	76.10	16.79	11.70	11.69	7.56	17.94	17.06	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	有り	64,910	6.42	5.64	-	-	69.56	22.67	16.70	10.91	7.68	24.02	23.07	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	63,158	6.36	5.79	-	-	68.98	23.29	17.17	11.21	7.89	24.66	23.71	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	有り	57,898	7.20	6.32	-	-	65.86	25.39	14.75	9.30	4.89	26.94	25.86	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	56,392	7.13	6.49	-	-	65.26	26.08	15.15	9.55	5.02	27.61	26.55	0.97	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.044 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コン(打)規格	養生工の有無		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高 印)	有り	30,071	12.65	12.17	-	-	35.61	14.10	9.41	6.64	4.09	51.74	49.84	1.83	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	28,468	13.11	12.86	-	-	32.28	10.37	9.94	7.02	4.32	54.61	52.65	1.93	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No. 045 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (普通)	有り	56,668	0.00	-	-	-	73.32	26.02	25.39	8.98	5.67	26.68	26.68	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	54,994	0.00	-	-	-	72.51	26.19	24.63	9.25	5.85	27.49	27.49	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.046 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考				
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	43,392	15.67	15.67	-	-	45.32	18.96	11.76	8.55	4.64	39.01	36.83	2.18	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.047【 養生（鋼橋床版） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比												代表機労材規格										備考											
		K			R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
-	375.58	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象