

(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	⑬	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
027	現場打ち集水溝・街渠樹(本体)	027-1~17	I	2	⑬	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠樹(本体))	
028	積込(コンクリート殻)	028-1	I	2	⑳	構造物とりこわし工	
029	コンクリート床版	029-1	I	2	㉑	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
030	函渠	030-1~43	I	2	㉒	函渠工(1)	
031	コンクリート(場所打函渠)	031-1	I	2	㉓	函渠工(2)	
032	コンクリート打設(深礎工)	032-1~2	I	3	①	コンクリート工(深礎工)	
033	コンクリート	033-1~4	I	4	①	コンクリート工	
034	消波根固めブロック製作	034-1~19	I	5	①	消波根固めブロック工	
035	河床等掘削	035-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)	
036	プレキャスト基礎	036-1~5	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	㉒	沓座拡幅工	
047	養生(鋼橋床版)	047-1	I	13	①	鋼橋床版工	

No.001 【 掘削 】  
 < 積算単位：m³ >

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	大薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m³未満 又は湿地 軟弱土	-	-	-	266.88	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m³以上	-	-	-	171.58	60.17	60.17	-	-	19.55	19.55	-	-	-	20.28	20.28	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m³未満	-	-	-	386.71	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m³以上10,000m³未満	-	-	-	329.74	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m³以上50,000m³未満	-	-	-	269.92	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m³以上	-	-	-	190.69	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1.4m³ (平積1.0m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m³未満	-	-	-	635.98	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m³以上10,000m³未満	-	-	-	523.45	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m³以上50,000m³未満	-	-	-	423.75	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m³以上	-	-	-	298.24	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1.4m³ (平積1.0m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,120.8	11.50	11.50	-	-	83.09	73.43	9.66	-	-	5.41	5.41	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	356.43	58.38	58.38	-	-	25.70	25.70	-	-	-	15.92	15.92	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m³	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	5,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,106.8	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0.28m³ (平積0.2m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,327.7	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0.13m³ (平積0.10m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m³未満 又は湿地 軟弱土	-	-	-	426.32	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m³以上	-	-	-	276.23	60.17	60.17	-	-	19.55	19.55	-	-	-	20.28	20.28	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m³未満	-	-	-	494.25	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	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0.8m³ (平積0.6m³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.001 【 掘削 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	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	K				R				Z				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	
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	423.75	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	356.09	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	232.64	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	809.04	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	685.12	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	593.25	47.87	47.87	-	-	33.41	33.41	-	-	-	18.72	18.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	有り	50,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	366.89	46.56	46.56	-	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	514.73	58.38	58.38	-	-	25.70	25.70	-	-	-	15.92	15.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	8,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	1,453.1	55.55	34.47	17.45	-	29.61	27.68	-	-	-	14.84	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	1,610.8	55.31	31.11	15.74	5.19	29.44	27.70	-	-	-	15.25	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,703.1	53.80	29.43	14.89	6.39	30.89	29.24	-	-	-	15.31	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	1,636.1	54.54	30.62	15.50	5.20	29.79	28.07	-	-	-	15.67	14.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	無し	981.15	55.55	33.23	16.82	-	29.61	26.68	-	-	-	14.84	13.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	-	無し	有り	1,138.9	55.21	28.64	14.49	7.34	29.37	26.85	-	-	-	15.42	14.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,231.2	53.12	26.50	13.40	8.84	31.38	29.05	-	-	-	15.50	14.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	無し	1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	-	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	1,164.2	54.13	28.00	14.18	7.32	29.86	27.39	-	-	-	16.01	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	被災地補正対象
軟岩	オープンカット	-	-	無し	5,000m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	330.18	62.31	58.24	-	-	20.05	18.74	-	-	-	17.64	16.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-



No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	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	S		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z					S						
											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,788.0	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り(50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	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
硬岩	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・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	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・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.002【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
敷均し(4-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
敷均し(4-ス)	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
敷均し(4-ス)	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
敷均し(4-ス)	トライバルティ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：m<sup>3</sup> >

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	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				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	-	-	-	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	-	-	909.46	18.02	9.45	8.57	-	74.01	65.20	8.81	-	-	7.97	7.97	-	-	バックホウ（クローラ 型）〔後方超小旋回 型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山 積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3 ～4t	*	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未 満	無し	247.52	20.28	12.47	7.81	-	65.94	44.63	21.31	-	-	13.78	13.78	-	-	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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未 満	有り	465.71	23.21	12.90	10.31	-	60.96	49.64	11.32	-	-	15.83	15.83	-	-	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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以 上	無し	245.82	28.12	20.26	7.86	-	56.03	34.58	21.45	-	-	15.85	15.85	-	-	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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以 上	有り	436.08	30.93	19.92	11.01	-	51.19	39.10	12.09	-	-	17.88	17.88	-	-	ブルドーザ〔湿地・排 出ガス対策型（第3次基 準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型（第3次基準 値）〕 質量11～12t	*	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.004【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
施工幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5m未満	-	-	5,860.00	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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	*	-	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 <sup>3</sup> 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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	有り	850.89	25.04	16.10	8.94	-	57.71	48.29	9.42	-	-	17.25	17.25	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 7t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 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
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	有り	807.65	30.30	16.96	13.34	-	50.99	41.07	9.92	-	-	18.71	18.71	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 16t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	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1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
土砂	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 <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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	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1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破砕岩	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1次基準値）】 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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				K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	オープンカット	無し	5,000m3未満	496.39	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	オープンカット	無し	5,000m3以上 10,000m3未満	427.88	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	354.42	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	無し	50,000m3以上	296.93	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	有り	5,000m3未満	826.98	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	有り	5,000m3以上 10,000m3未満	688.98	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	有り	10,000m3以上 50,000m3未満	539.07	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	オープンカット	有り	50,000m3以上	464.36	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
土砂	片切掘削	-	-	1,220.3	19.71	13.86	5.85	-	75.50	67.45	8.05	-	-	4.79	4.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m3未満	653.24	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m3以上 10,000m3未満	563.89	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	10,000m3以上 50,000m3未満	459.65	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	50,000m3以上	362.33	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m3未満	1,034.5	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	5,000m3以上 10,000m3未満	886.54	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
岩塊・玉石	オープンカット	有り	10,000m3以上 50,000m3未満	729.69	61.77	43.44	18.33	-	23.97	23.97	-	-	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.006【掘削(ICT)】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													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												
岩塊・玉石	オープンカット	有り	50,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平 積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
施工数量	障害の有無		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R					Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
10,000m <sup>3</sup> 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
10,000m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> 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
10,000m <sup>3</sup> 以上	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：m<sup>3</sup> >

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				S	K（*印：賃料）			R				Z				S															
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
10,000m <sup>3</sup> 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（ブルドーザ型）（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 <sup>3</sup> 未満	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	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
10,000m <sup>3</sup> 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（ブルドーザ型）（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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
10,000m <sup>3</sup> 以上	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	ICT建設機械経費賃料加算額（ブルドーザ型）（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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.009【間知ブロック張】  
<積算単位:m2>

条件区分					機材構成比															代表機材規格													備考		
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	再生砕石RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,399	5.22	5.22	-	-	33.78	13.72	7.74	5.31	3.72	61.00	28.98	16.66	10.85	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	再生砕石RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	不要	17,839	5.96	5.96	-	-	36.69	14.51	8.85	6.08	4.25	57.35	33.13	19.06	3.66	1.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	再生砕石RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,485	5.54	5.54	-	-	32.57	10.77	9.20	5.23	3.73	61.89	40.78	15.28	3.98	1.85	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	再生砕石RC-40	-	不要	-	不要	11,925	6.73	6.73	-	-	36.67	11.32	11.17	6.36	4.12	56.60	49.52	4.83	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	不要	-	18-8-25(高炉)	-	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	-	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	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/C60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	不要	-	18-8-25(高炉)	-	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	-	-	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	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/C60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,189	5.07	5.07	-	-	29.34	9.02	7.99	5.75	4.10	65.59	44.78	16.78	4.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	-	-	
150kg/個未滴控え350mm滑面タイプ	不要	-	不要	-	不要	10,628	6.29	6.29	-	-	33.16	11.19	7.94	7.14	4.62	60.55	55.55	5.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	-	-		
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,319	5.15	5.15	-	-	30.57	9.43	8.79	5.30	3.77	64.28	41.27	15.46	3.23	0.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	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/C60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	11,759	6.27	6.27	-	-	34.29	10.70	9.69	6.45	4.18	59.44	50.22	4.71	3.94	0.57	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	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	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,394	5.10	5.10	-	-	31.00	10.23	8.47	4.93	3.51	63.90	38.38	14.38	7.02	0.43	-	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	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/C60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	12,834	6.12	6.12	-	-	34.50	10.63	10.16	5.91	3.87	59.38	46.02	8.42	4.42	0.52	-	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,470	5.06	5.06	-	-	31.37	10.93	8.19	4.60	3.73	63.57	35.88	13.44	10.32	0.40	-	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	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/C60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	13,910	5.99	5.99	-	-	34.66	11.43	9.69	5.45	4.42	59.35	42.47	12.22	4.18	0.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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/C60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,545	5.02	5.02	-	-	31.70	11.55	7.94	4.32	4.17	63.28	33.68	13.21	12.61	0.38	-	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	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/C60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	14,985	5.88	5.88	-	-	34.82	12.11	9.30	5.06	4.89	59.30	39.41	15.47	3.98	0.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未滴 各種	再生砕石RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,620	4.98	4.98	-	-	31.99	12.09	7.72	4.57	4.07	63.03	31.74	15.77	11.89	0.36	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-



No.009 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考												
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10㎡当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,518	5.30	5.30	-	-	33.48	12.99	8.10	4.74	4.09	61.22	31.91	12.51	11.95	1.45	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	15,958	6.15	6.15	-	-	36.68	13.75	9.40	5.50	4.75	57.17	37.03	14.52	3.94	1.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,593	5.25	5.25	-	-	33.67	13.43	7.89	5.08	3.87	61.08	30.15	14.98	11.30	1.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	17,033	6.04	6.04	-	-	36.69	14.21	9.07	5.85	4.45	57.27	34.68	17.24	3.78	1.57	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,399	5.22	5.22	-	-	33.78	13.72	7.74	5.31	3.72	61.00	28.98	16.66	10.85	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	17,839	5.96	5.96	-	-	36.69	14.51	8.85	6.08	4.25	57.35	33.13	19.06	3.66	1.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,206	5.19	5.19	-	-	33.89	14.00	7.60	5.53	3.57	60.92	27.87	18.22	10.44	1.26	-	-	-	-	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	18,646	5.90	5.90	-	-	36.69	14.79	8.65	6.29	4.07	57.41	31.69	20.72	3.56	1.44	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,281	5.15	5.15	-	-	34.03	14.34	7.44	5.79	3.40	60.82	26.54	20.11	9.93	1.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	19,721	5.82	5.82	-	-	36.69	15.13	8.40	6.55	3.84	57.49	29.97	22.72	3.44	1.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,356	5.12	5.12	-	-	34.15	14.64	7.29	6.03	3.24	60.73	25.32	21.83	9.47	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	20,796	5.75	5.75	-	-	36.69	15.43	8.19	6.77	3.64	57.56	28.42	24.52	3.33	1.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,485	5.54	5.54	-	-	32.57	10.77	9.20	5.23	3.73	61.89	40.78	15.28	3.98	1.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さが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	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	-	不要	11,925	6.73	6.73	-	-	36.67	11.32	11.17	6.36	4.12	56.60	49.52	4.83	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さが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	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,589	5.86	5.86	-	-	35.35	13.48	9.09	4.57	4.32	58.79	35.62	13.34	3.24	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さが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	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	14,029	6.93	6.93	-	-	39.34	14.44	10.75	5.41	5.11	53.73	42.10	4.50	3.83	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さが250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,664	5.77	5.77	-	-	35.43	13.93	8.79	4.73	4.29	58.80	33.46	12.53	6.12	3.04	-	-	-	-	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	間知ブロック高さが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：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量	間込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K					R					Z					S															
						K			R				Z					S				K (*印：賃料)															
						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 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	不要	15,104	6.75	6.75	-	-	39.15	14.90	10.28	5.53	5.02	54.10	39.12	7.16	4.27	3.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,739	5.69	5.69	-	-	35.52	14.34	8.53	5.09	4.05	58.79	31.53	11.81	9.07	2.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	不要	16,179	6.59	6.59	-	-	39.00	15.30	9.88	5.89	4.69	54.41	36.51	10.50	4.08	3.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,815	5.62	5.62	-	-	35.59	14.70	8.29	5.41	3.83	58.79	29.81	11.70	11.17	2.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	不要	17,254	6.46	6.46	-	-	38.85	15.65	9.52	6.21	4.39	54.69	34.25	13.43	3.90	3.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,890	5.56	5.56	-	-	35.64	15.02	8.08	5.69	3.63	58.80	28.30	14.05	10.59	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3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	不要	18,330	6.34	6.34	-	-	38.73	15.96	9.21	6.49	4.14	54.93	32.23	16.02	3.75	2.93	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,696	5.52	5.52	-	-	35.67	15.24	7.93	5.89	3.49	58.81	27.25	15.67	10.20	2.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	不要	19,136	6.26	6.26	-	-	38.65	16.17	9.00	6.68	3.96	55.09	30.88	17.76	3.65	2.80	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,503	5.48	5.48	-	-	35.71	15.44	7.80	6.07	3.37	58.81	26.28	17.17	9.83	2.38	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	不要	19,943	6.19	6.19	-	-	38.56	16.37	8.80	6.85	3.80	55.25	29.64	19.37	3.55	2.69	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,578	5.43	5.43	-	-	35.74	15.69	7.63	6.29	3.21	58.83	25.08	19.01	9.39	2.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	不要	21,018	6.10	6.10	-	-	38.47	16.60	8.56	7.06	3.61	55.43	28.12	21.32	3.44	2.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,653	5.39	5.39	-	-	35.79	15.92	7.48	6.50	3.07	58.82	23.99	20.68	8.98	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3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	不要	22,093	6.01	6.01	-	-	38.37	16.81	8.35	7.25	3.43	55.62	26.77	23.08	3.34	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,782	5.93	5.93	-	-	35.27	13.10	9.34	4.80	3.98	58.80	37.45	14.02	3.93	3.40	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	不要	13,222	7.08	7.08	-	-	39.50	14.04	11.15	5.74	4.75	53.42	44.67	4.69	4.06	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	



No.009【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考								
	裏込材規格	裏込材10㎡当り使用量	胴込・裏込シートの規格	胴込・裏込ツブの10㎡当り使用量		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	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	-	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き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
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	不要	遮水シート(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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き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	-	-	-	
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	不要	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	-	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	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	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	間知ブロック高き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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	11,435	6.16	6.16	-	-	33.41	10.70	8.85	6.63	4.30	60.43	51.64	4.74	4.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高き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%	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	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	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	間知ブロック高き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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	12,510	6.01	6.01	-	-	33.69	10.14	9.89	6.06	3.93	60.30	47.21	8.64	4.45	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	13,585	5.88	5.88	-	-	33.93	10.77	9.66	5.58	4.17	60.19	43.48	12.51	4.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	14,661	5.78	5.78	-	-	34.14	11.52	9.26	5.17	4.67	60.08	40.28	15.81	3.99	-	-	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	15,736	5.69	5.69	-	-	34.31	12.16	8.91	5.10	4.82	60.00	37.53	18.66	3.81	-	-	-	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	16,542	5.62	5.62	-	-	34.42	12.59	8.68	5.38	4.58	59.96	35.73	20.55	3.68	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	17,349	5.57	5.57	-	-	34.53	12.98	8.47	5.64	4.37	59.90	34.06	22.27	3.57	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	-	被災地補正対象	

No.009【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 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			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,984	4.83	4.83	-	-	32.08	12.81	7.22	5.23	3.61	63.09	28.16	21.36	10.55	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	18,424	5.50	5.50	-	-	34.67	13.44	8.22	5.96	4.11	59.83	32.07	24.32	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,059	4.81	4.81	-	-	32.32	13.21	7.07	5.51	3.44	62.87	26.78	23.12	10.03	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	19,499	5.44	5.44	-	-	34.79	13.86	8.00	6.23	3.89	59.77	30.30	26.15	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
150kg/個未満 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,189	5.07	5.07	-	-	29.34	9.02	7.99	5.75	4.10	65.59	44.78	16.78	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150kg/個未満 各種	不要	-	不要	-	不要	10,628	6.29	6.29	-	-	33.16	11.19	7.94	7.14	4.62	60.55	55.55	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,152	3.57	3.57	-	-	28.07	8.66	5.95	5.77	4.11	68.36	44.91	16.83	3.52	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	10,592	4.44	4.44	-	-	31.58	8.76	7.39	7.16	4.64	63.98	55.76	4.37	3.22	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,227	3.64	3.64	-	-	28.73	9.59	5.82	5.33	3.80	67.63	41.51	15.56	7.60	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	11,667	4.44	4.44	-	-	32.06	9.89	7.09	6.50	4.26	63.50	50.62	9.27	3.04	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,302	3.69	3.69	-	-	29.29	10.39	5.70	4.96	4.02	67.02	38.61	14.46	11.11	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	12,742	4.44	4.44	-	-	32.46	10.82	6.85	5.95	4.82	63.10	46.35	13.34	2.89	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,377	3.74	3.74	-	-	29.77	11.08	5.60	4.63	4.47	66.49	36.08	14.15	13.51	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	13,817	4.44	4.44	-	-	32.79	11.61	6.64	5.49	5.30	62.77	42.75	16.77	2.77	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,453	3.78	3.78	-	-	30.19	11.69	5.51	4.87	4.34	66.03	33.88	16.82	12.68	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	14,893	4.43	4.43	-	-	33.07	12.28	6.46	5.71	5.09	62.50	39.67	19.71	2.67	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,259	3.81	3.81	-	-	30.48	12.10	5.45	5.14	4.15	65.71	32.38	18.62	12.12	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	



No.009【間知ブロック張】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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	再生砕石 RC-40	裏込材 10m2当り 使用量	鋼込・裏込 ネット規格	鋼込・裏込 ネット10m2当り 使用量	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	標準単価	K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	1.7m3を超 え2.1m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	2.1m3を超 え2.3m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	2.3m3を超 え2.7m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	2.7m3を超 え3.1m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	3.1m3を超 え3.5m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	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	-	-	-	-	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	土木一般世話役	間知ブロック高き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	-	-	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超 え3.0m3以 下	不要	-	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	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	間知ブロック高き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	-	-		
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超 え5.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き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	生コンクリート高炬18-8-25(20)W/C 60%	-	被災地補正対象	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超 え5.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	0.1m3以上 0.5m3以下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炬18-8-25(20)W/C 60%	-	被災地補正対象		
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超 え5.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	0.5m3を超 え0.9m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超 え5.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	0.5m3を超 え0.9m3以 下	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炬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	
150kg/個 以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超 え5.0m3以 下	18-8-25(高 炬)	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	-	-	-	-	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	間知ブロック高き250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炬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：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考										
	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 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	S											
150kg/個以上 各種	再生砕石RC-40	5.0m <sup>3</sup> を超え7.0m <sup>3</sup> 以下	不要	-	不要	13,352	6.01	6.01	-	-	40.33	16.11	8.55	6.16	5.68	53.66	44.24	6.03	3.39	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,827	3.40	3.40	-	-	27.10	7.89	5.91	5.82	4.21	69.50	46.07	17.25	3.61	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3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック高き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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> 以上0.5m <sup>3</sup> 以下	不要	10,267	4.25	4.25	-	-	30.53	7.81	7.39	7.28	4.79	65.22	57.50	4.51	3.21	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,903	3.48	3.48	-	-	27.86	8.90	5.70	5.45	3.89	68.66	42.49	15.92	7.78	2.47	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高き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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	不要	11,343	4.27	4.27	-	-	31.10	9.05	6.98	6.69	4.33	64.63	52.07	9.53	3.03	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,978	3.55	3.55	-	-	28.50	9.77	5.59	5.06	3.78	67.95	39.43	14.78	11.35	2.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	不要	12,418	4.28	4.28	-	-	31.60	10.08	6.74	6.11	4.56	64.12	47.55	13.69	2.88	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,053	3.61	3.61	-	-	29.05	10.52	5.49	4.72	4.26	67.34	36.79	14.44	13.79	2.32	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	不要	13,493	4.29	4.29	-	-	32.00	10.95	6.53	5.62	5.07	63.71	43.77	17.18	2.76	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,128	3.66	3.66	-	-	29.53	11.17	5.41	4.68	4.43	66.81	34.50	17.14	12.92	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	不要	14,568	4.30	4.30	-	-	32.35	11.69	6.36	5.51	5.20	63.35	40.55	20.15	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,935	3.69	3.69	-	-	29.85	11.61	5.35	4.97	4.23	66.46	32.96	18.95	12.34	2.21	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下	不要	15,375	4.31	4.31	-	-	32.58	12.17	6.25	5.79	4.93	63.11	38.42	22.11	2.58	-	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,741	3.73	3.73	-	-	30.13	12.01	5.30	5.22	4.04	66.14	31.55	20.61	11.81	2.17	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	不要	16,181	4.32	4.32	-	-	32.79	12.61	6.14	6.05	4.69	62.89	36.50	23.87	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3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,817	3.76	3.76	-	-	30.52	12.50	5.54	5.24	3.83	65.72	29.82	22.61	11.17	2.12	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高き250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	不要	17,257	4.32	4.32	-	-	33.03	13.13	6.36	6.02	4.39	62.65	34.24	25.97	2.44	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高き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	-	-	被災地補正対象	

No.009【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 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	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	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	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 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	
150kg/個以上 各種	不要	-	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	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,460.9	4.24	4.24	-	-	30.00	8.02	7.54	6.69	5.20	65.76	62.39	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.010【緑化ブロック積】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	順込・裏込の単位規格	順込・裏込の10m <sup>2</sup> 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									
150kg/個未満	再生砕石RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t					ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャーラン RC-40				被災地補正対象

No.010【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位: m2 >

緑化ブロックの質量	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	順込・裏込材の割合		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	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号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	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号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
150kg/個未満	不要	-	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号バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3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号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) 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
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	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 (2.0) W/C 60%	軽油 1. 2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象



No.010【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

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 <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m <sup>2</sup> 当り使用量		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3	Z4	
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	3.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	5.0m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
150kg/個以上	不要	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
ブロックの種類	生コンクリート規格		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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
間知ブロック・緑化ブロック	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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
大型ブロック	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：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
生コンポン規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
生コンポン仕様	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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
18-8-25(高炉)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 石積（練石）（複合） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象



No.015【 石張（複合）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,223.1	14.71	14.71	-	-	74.15	26.59	24.89	16.59	5.98	11.14	8.56	2.58	-	-	-	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2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アスファルトRC-40	9,370.2	14.23	14.23	-	-	71.90	27.80	24.07	14.56	5.25	13.87	8.28	5.59	-	-	-	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2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,327.3	14.66	14.66	-	-	73.92	26.72	24.80	16.39	5.90	11.42	8.53	2.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.016【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考										
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				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	-	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
張工	18-8-25(高炉)	26,288	2.99	2.99	-	-	34.34	16.93	11.23	5.06	-	62.67	60.93	1.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.017 【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考													
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	K				R				Z				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																	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	90,854	0.00	-	-	-	83.90	31.41	29.49	10.83	2.13	16.10	16.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	100,880	0.77	0.77	-	-	80.34	32.19	28.27	9.75	1.91	18.89	14.50	4.39	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	88,170	0.00	-	-	-	83.41	32.37	30.39	11.16	2.19	16.59	16.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	98,503	0.00	-	-	-	85.15	28.99	27.20	9.98	1.96	14.85	14.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	108,530	0.71	0.71	-	-	81.74	29.93	26.28	9.06	1.78	17.55	13.47	4.08	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	95,819	0.00	-	-	-	84.74	29.80	27.96	10.26	2.02	15.26	15.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	95,752	0.00	-	-	-	84.73	29.82	27.98	10.27	2.02	15.27	15.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	105,780	0.73	0.73	-	-	81.26	30.70	26.96	9.30	1.83	18.01	13.82	4.19	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	93,068	0.00	-	-	-	84.29	30.67	28.79	10.57	2.08	15.71	15.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	103,400	0.00	-	-	-	85.86	27.61	25.91	9.51	1.87	14.14	14.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	113,430	0.68	0.68	-	-	82.52	28.63	25.14	8.67	1.70	16.80	12.89	3.91	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	100,720	0.00	-	-	-	85.48	28.35	26.60	9.76	1.92	14.52	14.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,735	0.00	-	-	-	80.94	29.17	28.80	10.89	2.52	19.06	19.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	87,255	0.89	0.89	-	-	77.27	32.12	25.33	9.58	2.21	21.84	16.76	5.08	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	74,544	0.00	-	-	-	80.38	30.03	29.64	11.22	2.59	19.62	19.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	84,402	0.00	-	-	-	82.67	26.53	26.18	9.90	2.29	17.33	17.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(ラ・エツトヒーク)	94,923	0.82	0.82	-	-	79.10	29.53	23.28	8.81	2.03	20.08	15.41	4.67	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.017【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位: m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考						
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	無し	有り	養生工無	82,212	0.00	-	-	-	82.21	27.23	26.88	10.17	2.35	17.79	17.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	81,664	0.00	-	-	-	82.09	27.40	27.06	10.24	2.37	17.91	17.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	92,184	0.84	0.84	-	-	78.49	30.41	23.97	9.07	2.10	20.67	15.86	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	無し	養生工無	79,473	0.00	-	-	-	81.60	28.16	27.81	10.52	2.43	18.40	18.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	89,332	0.00	-	-	-	83.63	25.06	24.74	9.36	2.16	16.37	16.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	99,852	0.78	0.78	-	-	80.14	28.08	22.13	8.37	1.93	19.08	14.64	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 厚)	有り	有り	養生工無	87,141	0.00	-	-	-	83.22	25.69	25.36	9.59	2.22	16.78	16.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	70,247	0.00	-	-	-	79.18	29.16	27.07	10.85	2.75	20.82	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	80,996	0.96	0.96	-	-	75.51	32.25	23.48	9.41	2.39	23.53	18.06	5.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	無し	養生工無	68,285	0.00	-	-	-	78.58	29.99	27.85	11.16	2.83	21.42	21.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	77,899	0.00	-	-	-	81.23	26.31	24.41	9.78	2.48	18.77	18.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	88,648	0.87	0.87	-	-	77.63	29.48	21.45	8.60	2.18	21.50	16.50	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	無し	有り	養生工無	75,937	0.00	-	-	-	80.74	26.98	25.04	10.04	2.54	19.26	19.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	75,152	0.00	-	-	-	80.54	27.26	25.30	10.14	2.57	19.46	19.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀ)	85,901	0.90	0.90	-	-	76.92	30.43	22.13	8.87	2.25	22.18	17.02	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	無し	養生工無	73,190	0.00	-	-	-	80.02	27.99	25.98	10.41	2.64	19.98	19.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,803	0.00	-	-	-	82.34	24.75	22.96	9.20	2.33	17.66	17.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.017【 小型擁壁 (A) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 卵)	有り	有り	特殊養生(ベ ット-)	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 【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 高卵 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 卵)	有り	有り	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 高卵 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：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	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)	95,407	2.69	2.39	-	-	81.98	29.93	29.85	10.05	2.79	15.33	15.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	105,260	3.09	2.16	0.74	-	78.81	32.46	27.10	9.11	2.52	18.10	13.89	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	養生工無	92,546	2.67	2.46	-	-	81.53	30.87	30.77	10.36	2.87	15.80	15.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	112,840	3.10	2.02	0.69	-	80.01	30.27	25.28	8.50	2.35	16.89	12.96	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	養生工無	100,130	2.71	2.27	-	-	82.69	28.54	28.44	9.58	2.65	14.60	14.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	110,120	3.09	2.07	0.70	-	79.60	31.02	25.90	8.71	2.41	17.31	13.28	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	養生工無	97,411	2.70	2.34	-	-	82.29	29.32	29.24	9.84	2.73	15.01	15.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	117,710	3.09	1.93	0.66	-	80.72	29.03	24.23	8.15	2.26	16.19	12.42	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	養生工無	105,000	2.74	2.17	-	-	83.33	27.20	27.12	9.13	2.53	13.93	13.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	105,360	3.19	2.25	0.74	-	78.72	32.42	27.07	9.10	2.52	18.09	13.88	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	養生工無	92,654	2.78	2.56	-	-	81.44	30.83	30.74	10.35	2.87	15.78	15.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	112,960	3.20	2.10	0.69	-	79.94	30.25	25.25	8.49	2.35	16.86	12.94	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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

No.018【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ 0.5m以上 0.6m未満	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
	コンクリート規格	施工条件	基礎礫石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	養生工無	100,250	2.83	2.37	-	-	82.58	28.48	28.41	9.57	2.65	14.59	14.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	100,390	2.83	2.37	-	-	82.60	28.44	28.37	9.55	2.65	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾍﾞｰﾀ)	110,240	3.18	2.15	0.70	-	79.54	31.01	25.87	8.70	2.41	17.28	13.26	4.02	-	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 -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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	養生工無	97,526	2.82	2.44	-	-	82.19	29.29	29.20	9.83	2.72	14.99	14.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	107,990	2.86	2.20	-	-	83.60	26.46	26.37	8.88	2.46	13.54	13.54	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾍﾞｰﾀ)	117,830	3.21	2.02	0.66	-	80.62	28.99	24.21	8.14	2.25	16.17	12.41	3.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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 -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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	養生工無	105,120	2.85	2.26	-	-	83.24	27.17	27.09	9.12	2.53	13.91	13.91	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	95,771	3.06	2.71	-	-	81.67	29.82	29.74	10.01	2.77	15.27	15.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾍﾞｰﾀ)	105,610	3.40	2.46	0.73	-	78.55	32.35	27.01	9.08	2.52	18.05	13.85	4.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 -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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	92,897	3.04	2.80	-	-	81.22	30.75	30.66	10.32	2.86	15.74	15.74	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	103,390	3.10	2.51	-	-	82.76	27.63	27.55	9.27	2.57	14.14	14.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾍﾞｰﾀ)	113,230	3.41	2.29	0.68	-	79.77	30.19	25.19	8.47	2.35	16.82	12.91	3.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 -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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	100,520	3.09	2.59	-	-	82.36	28.42	28.33	9.54	2.64	14.55	14.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	100,660	3.08	2.58	-	-	82.39	28.38	28.29	9.53	2.64	14.53	14.53	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾍﾞｰﾀ)	110,490	3.41	2.35	0.70	-	79.35	30.94	25.81	8.68	2.40	17.24	13.23	4.01	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 -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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	97,784	3.07	2.66	-	-	81.98	29.20	29.13	9.81	2.72	14.95	14.95	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	108,280	3.12	2.40	-	-	83.38	26.39	26.30	8.86	2.45	13.50	13.50	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	118,110	3.43	2.20	0.66	-	80.44	28.93	24.15	8.12	2.25	16.13	12.38	3.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 -2.5(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	105,400	3.11	2.47	-	-	83.02	27.10	27.02	9.10	2.52	13.87	13.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	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(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	96,835	4.13	3.66	-	-	80.77	29.50	29.41	9.90	2.74	15.10	15.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	106,630	4.34	3.32	0.73	-	77.79	32.04	26.75	8.99	2.49	17.87	13.71	4.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca 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 -2.5(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	93,923	4.10	3.77	-	-	80.33	30.41	30.32	10.21	2.83	15.57	15.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	104,550	4.18	3.39	-	-	81.83	27.32	27.24	9.17	2.54	13.99	13.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	114,350	4.38	3.10	0.68	-	78.95	29.88	24.94	8.38	2.32	16.67	12.79	3.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	101,640	4.16	3.48	-	-	81.45	28.11	28.02	9.43	2.61	14.39	14.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	101,790	4.16	3.48	-	-	81.47	28.06	27.98	9.42	2.61	14.37	14.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	111,590	4.35	3.17	0.69	-	78.58	30.64	25.56	8.59	2.38	17.07	13.10	3.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	98,874	4.14	3.58	-	-	81.07	28.89	28.80	9.70	2.69	14.79	14.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	109,510	4.21	3.23	-	-	82.44	26.08	26.01	8.76	2.43	13.35	13.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	119,300	4.40	2.97	0.65	-	79.62	28.62	23.91	8.04	2.23	15.98	12.26	3.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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 -2.5(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	106,590	4.19	3.32	-	-	82.09	26.79	26.72	9.00	2.49	13.72	13.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	97,133	3.95	3.50	-	-	80.54	29.42	29.32	9.87	2.74	15.51	15.05	0.41	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕50t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞ ｯｼﾞｰﾄ)	106,920	4.18	3.18	0.72	-	77.59	31.96	26.68	8.97	2.48	18.23	13.68	4.15	0.37	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕50t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca 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 -2.5(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
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	養生工無	94,210	3.93	3.61	-	-	80.09	30.32	30.23	10.18	2.82	15.98	15.52	0.43	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕50t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	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	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	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	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	91,500	3.55	2.49	0.85	-	75.62	32.49	24.15	8.60	2.90	20.83	15.98	4.85	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	養生工無	78,789	3.14	2.89	-	-	78.30	30.56	28.05	9.99	3.37	18.56	18.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	99,048	3.57	2.30	0.78	-	77.19	30.03	22.31	7.94	2.68	19.24	14.76	4.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	養生工無	86,337	3.21	2.64	-	-	79.85	27.89	25.59	9.11	3.08	16.94	16.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 炉)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	96,336	3.56	2.36	0.80	-	76.66	30.86	22.94	8.17	2.76	19.78	15.18	4.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	

No.018【 小型擁壁 (B) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	養生工無	83,625	3.18	2.72	-	-	79.33	28.80	26.42	9.41	3.18	17.49	17.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	103,880	3.59	2.19	0.75	-	78.06	28.61	21.27	7.57	2.56	18.35	14.08	4.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	養生工無	91,173	3.24	2.50	-	-	80.72	26.42	24.24	8.63	2.91	16.04	16.04	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	91,608	3.66	2.59	0.85	-	75.54	32.46	24.12	8.59	2.90	20.80	15.96	4.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	養生工無	78,897	3.27	3.01	-	-	78.19	30.52	28.01	9.97	3.37	18.54	18.54	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	99,169	3.69	2.40	0.78	-	77.09	29.98	22.28	7.93	2.68	19.22	14.75	4.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	養生工無	86,458	3.34	2.75	-	-	79.75	27.86	25.56	9.10	3.07	16.91	16.91	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	96,452	3.67	2.46	0.80	-	76.57	30.84	22.91	8.16	2.75	19.76	15.16	4.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	養生工無	83,741	3.32	2.84	-	-	79.22	28.76	26.39	9.40	3.17	17.46	17.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	104,010	3.70	2.28	0.74	-	77.98	28.61	21.24	7.56	2.55	18.32	14.06	4.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	養生工無	91,302	3.37	2.60	-	-	80.61	26.38	24.20	8.62	2.91	16.02	16.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(シ ェットヒー ター)	91,851	3.91	2.83	0.84	-	75.34	32.37	24.06	8.57	2.89	20.75	15.92	4.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	79,140	3.57	3.29	-	-	77.95	30.43	27.92	9.94	3.36	18.48	18.48	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	89,101	3.66	2.92	-	-	79.93	27.04	24.80	8.83	2.98	16.41	16.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(シ ェットヒー ター)	99,440	3.95	2.61	0.78	-	76.88	29.90	22.22	7.91	2.67	19.17	14.71	4.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	86,730	3.64	3.00	-	-	79.50	27.78	25.48	9.07	3.06	16.86	16.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,374	3.64	3.01	-	-	79.43	27.88	25.58	9.11	3.08	16.93	16.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(シ ェットヒー ター)	96,713	3.94	2.69	0.80	-	76.36	30.75	22.85	8.13	2.75	19.70	15.12	4.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	84,002	3.61	3.09	-	-	78.98	28.67	26.31	9.37	3.16	17.41	17.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	93,963	3.70	2.77	-	-	80.74	25.63	23.52	8.37	2.83	15.56	15.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(シ ェットヒー ター)	104,300	3.97	2.49	0.74	-	77.76	28.51	21.19	7.54	2.55	18.27	14.02	4.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	91,592	3.68	2.84	-	-	80.35	26.29	24.13	8.59	2.90	15.97	15.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,575	4.83	4.29	-	-	77.46	29.17	26.76	9.53	3.22	17.71	17.71	-	-	-	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(シ ェットヒー ター)	92,876	4.97	3.81	0.83	-	74.51	32.02	23.79	8.47	2.86	20.52	15.75	4.77	-	-	-	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)〕 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
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	80,165	4.80	4.42	-	-	76.96	30.04	27.57	9.81	3.32	18.24	18.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	90,285	4.92	3.92	-	-	78.88	26.68	24.48	8.71	2.94	16.20	16.20	-	-	-	-	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)〕 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		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(シ ェットヒー ター)	100,590	5.05	3.52	0.77	-	76.00	29.55	21.97	7.82	2.64	18.95	14.54	4.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	87,875	4.90	4.03	-	-	78.46	27.41	25.15	8.95	3.02	16.64	16.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.018 【 小型擁壁 (B) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考						
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎礫石の有無	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,514	4.90	4.05	-	-	78.39	27.51	25.25	8.99	3.04	16.71	16.71	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	97,815	5.02	3.62	0.79	-	75.50	30.40	22.59	8.04	2.72	19.48	14.95	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)〕 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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	85,105	4.86	4.16	-	-	77.96	28.31	25.97	9.24	3.12	17.18	17.18	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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			
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	95,224	4.97	3.72	-	-	79.67	25.29	23.21	8.26	2.79	15.36	15.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 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			
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	105,530	5.09	3.36	0.73	-	76.85	28.17	20.94	7.45	2.52	18.06	13.86	4.20	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	92,815	4.95	3.82	-	-	79.29	25.94	23.81	8.48	2.86	15.76	15.76	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,872	4.62	4.10	-	-	77.18	29.06	26.67	9.49	3.21	18.20	17.65	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	93,163	4.80	3.65	0.83	-	74.28	31.92	23.72	8.44	2.85	20.92	15.70	4.76	0.43	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	養生工無	80,452	4.60	4.23	-	-	76.68	29.93	27.47	9.78	3.30	18.72	18.18	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	90,616	4.71	3.75	-	-	78.60	26.59	24.39	8.68	2.93	16.69	16.14	0.44	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	100,910	4.86	3.37	0.77	-	75.78	29.48	21.90	7.80	2.63	19.36	14.49	4.39	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	養生工無	88,196	4.68	3.85	-	-	78.19	27.32	25.06	8.92	3.01	17.13	16.58	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,833	4.68	3.87	-	-	78.12	27.42	25.16	8.96	3.03	17.20	16.65	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	98,124	4.83	3.46	0.79	-	75.27	30.31	22.52	8.02	2.71	19.90	14.90	4.52	0.41	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	養生工無	85,413	4.65	3.98	-	-	77.68	28.21	25.87	9.21	3.11	17.67	17.12	0.47	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	95,577	4.76	3.56	-	-	79.38	25.21	23.12	8.23	2.78	15.86	15.30	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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		
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	105,870	4.89	3.21	0.73	-	76.62	28.10	20.87	7.43	2.51	18.49	13.81	4.19	0.38	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No. 018【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
	コンクリート規格	施工条件	基礎礎石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	養生工無	93,157	4.73	3.65	-	79.02	25.87	23.72	8.45	2.85	16.25	15.70	0.43	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	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)	74,535	3.44	3.06	-	76.94	29.75	25.51	9.57	3.57	19.62	19.62	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	特殊養生(ソ フト)	85,116	3.81	2.68	0.91	73.80	32.69	22.34	8.38	3.12	22.39	17.18	5.21	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	養生工無	72,405	3.41	3.15	-	76.39	30.63	26.26	9.85	3.67	20.20	20.20	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,097	3.51	2.77	-	78.68	27.03	23.16	8.68	3.24	17.81	17.81	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	特殊養生(ソ フト)	92,677	3.85	2.46	0.84	75.59	30.02	20.52	7.69	2.87	20.56	15.78	4.78	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	養生工無	79,966	3.49	2.85	-	78.22	27.74	23.78	8.92	3.32	18.29	18.29	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,381	3.49	2.87	-	78.09	27.95	23.95	8.98	3.35	18.42	18.42	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	特殊養生(ソ フト)	89,962	3.83	2.53	0.86	74.98	30.93	21.14	7.93	2.95	21.19	16.26	4.93	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	養生工無	77,251	3.46	2.95	-	77.61	28.72	24.61	9.23	3.44	18.93	18.93	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,942	3.55	2.62	-	79.63	25.52	21.87	8.20	3.06	16.82	16.82	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	特殊養生(ソ フト)	97,523	3.86	2.33	0.79	76.60	28.55	19.50	7.31	2.72	19.54	14.99	4.55	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	養生工無	84,812	3.54	2.69	-	79.22	26.15	22.42	8.41	3.13	17.24	17.24	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,647	3.57	3.18	-	76.84	29.73	25.47	9.55	3.56	19.59	19.59	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	*-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	特殊養生(ソ フト)	85,223	3.93	2.79	0.91	73.71	32.65	22.31	8.37	3.12	22.36	17.16	5.20	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔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
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	養生工無	72,513	3.55	3.28	-	76.28	30.59	26.22	9.83	3.67	20.17	20.17	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	*-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,222	3.66	2.89	-	78.55	26.97	23.13	8.67	3.23	17.79	17.79	-	-	-	ラフトレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	*-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.018【 小型擁壁（B）】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	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	施工条件	基礎礫石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	92,799	3.98	2.56	0.84	-	75.48	29.98	20.49	7.68	2.86	20.54	15.76	4.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	養生工無	80,088	3.64	2.97	-	78.10	27.70	23.74	8.90	3.32	18.26	18.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,501	3.63	2.99	-	77.98	27.91	23.92	8.97	3.34	18.39	18.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	90,078	3.96	2.64	0.86	74.89	30.90	21.11	7.91	2.95	21.15	16.23	4.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	養生工無	77,367	3.61	3.07	-	77.49	28.66	24.58	9.22	3.44	18.90	18.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,077	3.70	2.73	-	79.51	25.48	21.84	8.19	3.05	16.79	16.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	97,654	3.99	2.43	0.79	76.50	28.51	19.47	7.30	2.72	19.51	14.97	4.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	有り	有り	養生工無	84,943	3.69	2.80	-	79.09	26.11	22.38	8.39	3.13	17.22	17.22	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,898	3.90	3.47	-	76.57	29.61	25.39	9.52	3.55	19.53	19.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	85,466	4.20	3.04	0.91	73.50	32.56	22.25	8.34	3.11	22.30	17.11	5.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	72,755	3.87	3.57	-	76.03	30.50	26.13	9.80	3.65	20.10	20.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,505	3.99	3.15	-	78.29	26.89	23.05	8.64	3.22	17.72	17.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	93,073	4.25	2.79	0.83	75.28	29.91	20.43	7.66	2.86	20.47	15.71	4.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	80,362	3.97	3.24	-	77.83	27.60	23.66	8.87	3.31	18.20	18.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,773	3.96	3.26	-	77.71	27.80	23.84	8.94	3.33	18.33	18.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｯ ﾄｰﾀ)	90,341	4.24	2.88	0.86	74.66	30.80	21.05	7.89	2.94	21.10	16.19	4.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	77,630	3.94	3.35	-	77.22	28.58	24.49	9.18	3.42	18.84	18.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉18-8 -25(20) W/C60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.018 【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考												
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	97,948	4.28	2.65	0.79	-	76.26	28.42	19.41	7.28	2.71	19.46	14.93	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	85,237	4.02	3.05	-	-	78.82	26.02	22.31	8.36	3.12	17.16	17.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	86,488	5.34	4.10	0.90	-	72.62	32.18	21.98	8.24	3.07	22.04	16.91	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	73,777	5.20	4.80	-	-	74.98	30.08	25.77	9.66	3.60	19.82	19.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	94,229	5.43	3.76	0.82	-	74.34	29.52	20.18	7.57	2.82	20.23	15.52	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	81,518	5.33	4.35	-	-	76.73	27.21	23.32	8.75	3.26	17.94	17.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	91,449	5.40	3.87	0.85	-	73.76	30.42	20.79	7.80	2.91	20.84	15.99	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	78,738	5.29	4.50	-	-	76.14	28.16	24.15	9.06	3.38	18.57	18.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	99,190	5.48	3.57	0.78	-	75.31	28.06	19.17	7.19	2.68	19.21	14.74	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	86,479	5.40	4.10	-	-	77.69	25.65	21.99	8.24	3.07	16.91	16.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 枠)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.018【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ)	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.019 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格												備考
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
																						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	43,117	1.97	1.59	-	-	64.42	26.48	17.28	6.04	1.45	33.61	33.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	43,762	2.02	1.56	-	-	64.87	27.48	17.03	5.95	1.43	33.11	32.79	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	45,051	2.13	1.52	-	-	65.71	29.40	16.54	5.78	1.39	32.16	31.85	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	46,409	2.25	1.48	-	-	66.52	31.27	16.05	5.61	1.35	31.23	30.92	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ショットクリ)	延長無し	44,773	1.83	1.53	-	-	65.81	30.11	16.64	5.82	1.40	32.36	32.05	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ショットクリ)	90m未満	45,418	1.89	1.51	-	-	66.21	31.02	16.40	5.74	1.38	31.90	31.60	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ショットクリ)	90m以上180m未満	46,704	1.99	1.47	-	-	66.99	32.77	15.95	5.58	1.34	31.02	30.72	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ショットクリ)	180m以上280m以下	48,060	2.09	1.42	-	-	67.77	34.52	15.50	5.42	1.30	30.14	29.86	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	42,189	1.94	1.62	-	-	63.73	27.06	17.66	6.18	1.49	34.33	34.01	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	42,833	2.00	1.60	-	-	64.18	28.07	17.40	6.08	1.46	33.82	33.50	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	44,119	2.10	1.55	-	-	65.06	29.99	16.89	5.91	1.42	32.84	32.53	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	45,475	2.22	1.51	-	-	65.92	31.91	16.38	5.73	1.38	31.86	31.56	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	46,550	2.04	1.47	-	-	66.79	24.51	16.01	5.60	1.35	31.17	30.83	0.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	47,200	2.10	1.45	-	-	67.17	25.48	15.79	5.52	1.33	30.73	30.40	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	48,497	2.22	1.41	-	-	67.86	27.30	15.36	5.37	1.29	29.92	29.59	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	49,865	2.33	1.37	-	-	68.57	29.11	14.94	5.22	1.26	29.10	28.78	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ショットクリ)	延長無し	48,207	1.91	1.42	-	-	68.00	27.97	15.46	5.40	1.30	30.09	29.77	0.24	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ショットクリ)	90m未満	48,855	1.97	1.40	-	-	68.35	28.86	15.25	5.33	1.28	29.68	29.37	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		



No.019【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	49,148	2.08	1.39	-	-	68.38	23.24	15.16	5.30	1.28	29.54	29.20	0.23	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No. 019 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格										備考												
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	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													
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・シート等)	90m以上180m未満	42,434	2.32	1.61	-	-	63.52	29.36	10.90	5.21	3.18	34.16	33.82	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・シート等)	180m以上280m以下	43,794	2.44	1.56	-	-	64.46	31.37	10.56	5.05	3.08	33.10	32.77	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内シート養生	延長無し	34,493	3.16	1.99	0.41	0.31	52.17	21.42	13.41	5.06	1.82	44.67	41.60	2.17	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内シート養生	90m未満	35,138	3.21	1.95	0.40	0.31	52.94	22.75	13.16	4.97	1.79	43.85	40.84	2.13	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内シート養生	90m以上180m未満	36,426	3.31	1.88	0.39	0.30	54.38	25.28	12.69	4.79	1.72	42.31	39.40	2.06	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内シート養生	180m以上280m以下	37,784	3.39	1.81	0.37	0.29	55.83	27.76	12.24	4.62	1.66	40.78	37.98	1.98	0.75	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	37,912	2.30	1.81	-	-	59.47	22.60	12.20	5.83	3.56	38.23	37.85	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	38,558	2.37	1.78	-	-	60.03	23.77	11.99	5.74	3.50	37.60	37.22	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m未満	39,849	2.48	1.72	-	-	61.14	26.08	11.60	5.55	3.38	36.38	36.01	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上280m以下	41,209	2.59	1.66	-	-	62.24	28.32	11.22	5.37	3.27	35.17	34.82	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	39,981	2.37	1.71	-	-	61.34	21.43	11.57	5.53	3.37	36.29	35.89	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	40,631	2.44	1.69	-	-	61.85	22.58	11.38	5.44	3.32	35.71	35.32	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	41,929	2.56	1.63	-	-	62.85	24.79	11.03	5.28	3.21	34.59	34.22	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	43,296	2.69	1.58	-	-	63.80	26.95	10.68	5.11	3.11	33.51	33.14	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・シート等)	延長無し	41,827	2.20	1.64	-	-	63.12	25.44	11.05	5.29	3.22	34.68	34.31	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・シート等)	90m未満	42,475	2.26	1.61	-	-	63.60	26.48	10.89	5.21	3.17	34.14	33.78	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・シート等)	90m以上180m未満	43,771	2.38	1.56	-	-	64.49	28.48	10.56	5.05	3.08	33.13	32.78	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・シート等)	180m以上280m以下	45,136	2.51	1.52	-	-	65.36	30.43	10.24	4.90	2.99	32.13	31.79	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	





No.019【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	41,353	2.47	1.66	-	-	62.43	22.18	11.18	5.35	3.26	35.10	34.70	0.28	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m未満	42,653	2.60	1.61	-	-	63.38	24.35	10.84	5.19	3.16	34.02	33.64	0.27	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上280m以下	44,023	2.72	1.56	-	-	64.31	26.51	10.50	5.02	3.06	32.97	32.60	0.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.020【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格													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	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	34,655	2.57	1.98	-	-	55.59	21.29	10.38	5.32	3.11	41.84	41.41	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	35,302	2.63	1.94	-	-	56.30	22.64	10.19	5.22	3.05	41.07	40.65	0.33	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	36,594	2.75	1.87	-	-	57.63	25.15	9.83	5.04	2.95	39.62	39.21	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	37,956	2.87	1.80	-	-	58.93	27.63	9.47	4.86	2.84	38.20	37.81	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/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	36,614	2.35	1.87	-	-	58.07	25.84	9.82	5.03	2.94	39.58	39.19	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	37,260	2.42	1.84	-	-	58.68	26.99	9.65	4.95	2.89	38.90	38.51	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	38,550	2.53	1.78	-	-	59.88	29.24	9.33	4.78	2.80	37.59	37.22	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/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	39,910	2.65	1.72	-	-	61.03	31.45	9.01	4.62	2.70	36.32	35.96	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/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	31,667	3.45	2.16	0.45	0.34	47.81	19.92	11.36	4.73	1.98	48.74	45.39	2.37	0.90	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	32,312	3.50	2.12	0.44	0.33	48.81	21.48	11.13	4.64	1.94	47.69	44.41	2.32	0.88	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	33,600	3.59	2.04	0.42	0.32	50.54	24.25	10.70	4.46	1.87	45.87	42.71	2.23	0.85	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	34,958	3.68	1.96	0.41	0.31	52.24	26.98	10.29	4.29	1.79	44.08	41.05	2.14	0.82	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	34,030	2.53	2.01	-	-	54.88	21.70	10.57	5.42	3.17	42.59	42.17	0.34	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	34,676	2.60	1.98	-	-	55.61	23.04	10.37	5.32	3.11	41.79	41.38	0.33	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上 180m未満	35,965	2.71	1.90	-	-	56.99	25.60	10.00	5.12	3.00	40.30	39.90	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	37,325	2.84	1.84	-	-	58.32	28.08	9.63	4.94	2.89	38.84	38.45	0.31	-	-	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	35,421	2.60	1.93	-	-	56.45	20.86	10.15	5.20	3.04	40.95	40.51	0.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.020【 もたれ式擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機方材構成比															代表機方材規格														備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	36,069	2.67	1.90	-	-	57.11	22.15	9.97	5.11	2.99	40.22	39.79	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	37,365	2.79	1.83	-	-	58.39	24.65	9.62	4.93	2.89	38.82	38.41	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	38,730	2.92	1.77	-	-	59.63	27.07	9.29	4.76	2.78	37.45	37.05	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/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	37,380	2.39	1.83	-	-	58.82	25.30	9.62	4.93	2.88	38.79	38.39	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	38,028	2.46	1.80	-	-	59.41	26.44	9.46	4.85	2.84	38.13	37.74	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/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	39,320	2.58	1.74	-	-	60.54	28.66	9.15	4.69	2.74	36.88	36.50	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/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	40,683	2.70	1.68	-	-	61.67	30.86	8.84	4.53	2.65	35.63	35.27	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	32,411	3.49	2.11	0.44	0.33	48.94	19.53	11.10	4.62	1.94	47.57	44.28	2.31	0.88	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	33,058	3.55	2.07	0.43	0.33	49.81	20.99	10.88	4.53	1.90	46.64	43.41	2.27	0.86	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	34,350	3.63	1.99	0.41	0.31	51.49	23.74	10.47	4.36	1.83	44.88	41.78	2.18	0.83	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	35,711	3.74	1.92	0.40	0.30	53.09	26.40	10.07	4.20	1.76	43.17	40.18	2.10	0.80	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	延長無し	34,795	2.57	1.97	-	-	55.76	21.22	10.34	5.30	3.10	41.67	41.24	0.33	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m未満	35,443	2.63	1.93	-	-	56.45	22.54	10.15	5.20	3.04	40.92	40.49	0.33	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m以上180m未満	36,736	2.76	1.86	-	-	57.78	25.06	9.79	5.02	2.93	39.46	39.06	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	180m以上280m以下	38,098	2.88	1.80	-	-	59.06	27.51	9.44	4.84	2.83	38.06	37.67	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/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	35,342	2.60	1.94	-	-	56.36	20.88	10.18	5.22	3.05	41.04	40.60	0.33	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	35,991	2.66	1.90	-	-	57.04	22.22	9.99	5.12	3.00	40.30	39.87	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.020【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機方材構成比													代表機方材規格											備考						
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	37,286	2.80	1.84	-	-	58.30	24.70	9.64	4.94	2.89	38.90	38.49	0.31	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	38,651	2.92	1.77	-	-	59.55	27.12	9.30	4.77	2.79	37.53	37.13	0.30	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	37,302	2.39	1.84	-	-	58.74	25.35	9.64	4.94	2.89	38.87	38.47	0.31	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	37,949	2.45	1.80	-	-	59.35	26.52	9.48	4.86	2.84	38.20	37.81	0.30	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	39,242	2.58	1.75	-	-	60.47	28.72	9.16	4.70	2.75	36.95	36.57	0.29	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	40,604	2.70	1.69	-	-	61.60	30.92	8.86	4.54	2.65	35.70	35.34	0.28	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	32,334	3.49	2.12	0.44	0.33	48.83	19.58	11.12	4.64	1.94	47.68	44.38	2.32	0.88	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	32,981	3.55	2.08	0.43	0.33	49.71	21.05	10.90	4.54	1.90	46.74	43.51	2.27	0.86	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	34,272	3.64	2.00	0.41	0.32	51.38	23.79	10.49	4.37	1.83	44.98	41.87	2.19	0.83	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	35,633	3.73	1.92	0.40	0.30	53.01	26.47	10.09	4.21	1.76	43.26	40.27	2.10	0.80	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	延長無し	34,717	2.56	1.97	-	-	55.68	21.27	10.36	5.31	3.11	41.76	41.33	0.33	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	90m未満	35,365	2.64	1.94	-	-	56.35	22.58	10.17	5.21	3.05	41.01	40.58	0.33	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	90m以上180m未満	36,657	2.76	1.87	-	-	57.69	25.11	9.81	5.03	2.94	39.55	39.15	0.31	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	180m以上280m以下	38,019	2.88	1.80	-	-	58.99	27.57	9.46	4.85	2.84	38.13	37.74	0.30	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	36,108	2.64	1.90	-	-	57.18	20.45	9.96	5.10	2.99	40.18	39.74	0.32	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	36,758	2.70	1.86	-	-	57.83	21.75	9.78	5.01	2.93	39.47	39.04	0.31	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	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	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	38,056	2.84	1.80	-	-	59.03	24.18	9.45	4.84	2.83	38.13	37.71	0.30	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.020【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機方材構成比															代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	39,424	2.97	1.74	-	-	60.23	26.60	9.12	4.67	2.73	36.80	36.40	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	38,068	2.43	1.80	-	-	59.47	24.83	9.45	4.84	2.83	38.10	37.70	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	38,717	2.50	1.77	-	-	60.04	25.99	9.29	4.76	2.78	37.46	37.06	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	40,012	2.62	1.71	-	-	61.13	28.17	8.99	4.61	2.69	36.25	35.86	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	41,378	2.74	1.65	-	-	62.21	30.34	8.69	4.45	2.61	35.05	34.68	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	33,078	3.54	2.07	0.43	0.33	49.83	19.13	10.87	4.53	1.90	46.63	43.38	2.27	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	33,727	3.58	2.03	0.42	0.32	50.69	20.59	10.66	4.44	1.86	45.73	42.55	2.22	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	35,022	3.69	1.96	0.40	0.31	52.27	23.27	10.27	4.28	1.79	44.04	40.98	2.14	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	36,387	3.79	1.88	0.39	0.30	53.82	25.92	9.88	4.12	1.72	42.39	39.44	2.06	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	35,483	2.61	1.93	-	-	56.51	20.80	10.14	5.19	3.04	40.88	40.44	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	36,132	2.68	1.90	-	-	57.17	22.11	9.95	5.10	2.98	40.15	39.72	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上 180m未満	37,427	2.80	1.83	-	-	58.44	24.59	9.61	4.92	2.88	38.76	38.34	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	38,793	2.93	1.77	-	-	59.68	27.02	9.27	4.75	2.78	37.39	36.99	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	





No. 021 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分							機材構成比																			代表機材規格													備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト トシ養生	90m以上 180m未満	46,467	2.76	1.47	0.34	0.22	47.87	20.86	10.50	4.02	1.35	42.33	31.60	8.58	1.49	0.58	7.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト トシ養生	180m以上 280m以下	47,831	2.86	1.43	0.33	0.22	49.17	22.94	10.20	3.90	1.31	41.13	30.70	8.34	1.45	0.57	6.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,912	2.02	1.34	-	-	54.54	17.15	9.59	4.39	3.18	37.01	28.84	7.83	0.23	-	6.43	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	51,566	2.09	1.33	-	-	55.01	18.08	9.46	4.34	3.14	36.55	28.48	7.74	0.22	-	6.35	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	52,871	2.21	1.29	-	-	55.95	19.94	9.23	4.23	3.06	35.65	27.78	7.54	0.22	-	6.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	54,247	2.33	1.26	-	-	56.90	21.81	9.00	4.12	2.98	34.74	27.07	7.35	0.21	-	6.03	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練 炭・シフトトシ)	延長無し	51,728	1.94	1.32	-	-	55.31	19.33	9.43	4.32	3.13	36.42	28.39	7.71	0.22	-	6.33	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練 炭・シフトトシ)	90m未満	52,380	2.01	1.31	-	-	55.77	20.21	9.32	4.27	3.09	35.97	28.04	7.61	0.22	-	6.25	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練 炭・シフトトシ)	90m以上 180m未満	53,683	2.12	1.27	-	-	56.68	22.00	9.09	4.17	3.01	35.10	27.36	7.43	0.21	-	6.10	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練 炭・シフトトシ)	180m以上 280m以下	55,056	2.24	1.24	-	-	57.61	23.80	8.86	4.06	2.94	34.21	26.67	7.24	0.21	-	5.94	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト トシ養生	延長無し	46,016	2.68	1.49	0.35	0.23	47.44	17.08	10.61	4.06	1.36	42.77	31.91	8.67	1.50	0.59	7.11	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト トシ養生	90m未満	46,667	2.73	1.47	0.34	0.22	48.08	18.15	10.46	4.00	1.34	42.18	31.47	8.55	1.48	0.58	7.01	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト トシ養生	90m以上 180m未満	47,966	2.84	1.43	0.33	0.22	49.29	20.17	10.18	3.89	1.31	41.05	30.62	8.32	1.44	0.57	6.82	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m <sup>3</sup> 以上 0.06t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト トシ養生	180m以上 280m以下	49,336	2.94	1.39	0.32	0.21	50.54	22.24	9.89	3.78	1.27	39.89	29.77	8.08	1.40	0.55	6.63	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,817	1.83	1.35	-	-	49.23	17.17	9.60	4.40	3.18	39.92	28.90	10.71	0.23	-	9.02	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	51,466	1.89	1.33	-	-	49.81	18.15	9.48	4.34	3.14	39.40	28.53	10.57	0.22	-	8.90	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上 0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	52,762	2.00	1.30	-	-	50.88	19.98	9.25	4.24	3.07	38.44	27.83	10.31	0.22	-	8.68	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				

No. 021 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機労材構成比															代表機労材規格										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					S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5															
		K (*印: 賃料)															R					Z															
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,128	2.10	1.26	-	-	51.97	21.85	9.02	4.13	2.99	37.46	27.13	10.05	0.21	-	8.47	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,632	1.75	1.33	-	-	50.10	19.36	9.45	4.33	3.13	39.27	28.44	10.54	0.22	-	8.88	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	52,280	1.80	1.31	-	-	50.64	20.26	9.34	4.28	3.09	38.79	28.09	10.41	0.22	-	8.77	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	53,574	1.91	1.28	-	-	51.69	22.06	9.11	4.17	3.02	37.85	27.41	10.16	0.21	-	8.55	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,937	2.02	1.25	-	-	52.74	23.84	8.88	4.07	2.94	36.90	26.73	9.90	0.21	-	8.34	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,926	2.42	1.49	0.35	0.23	41.57	17.04	10.63	4.07	1.37	46.03	32.03	11.85	1.51	0.59	9.98	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	46,571	2.45	1.47	0.34	0.22	42.29	18.11	10.48	4.01	1.35	45.42	31.62	11.68	1.49	0.58	9.84	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,859	2.55	1.43	0.33	0.22	43.68	20.16	10.20	3.90	1.31	44.19	30.75	11.37	1.45	0.57	9.58	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	49,217	2.63	1.39	0.32	0.21	45.15	22.29	9.92	3.79	1.27	42.91	29.84	11.06	1.41	0.55	9.31	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	52,313	1.88	1.31	-	-	50.58	16.69	9.33	4.27	3.09	38.78	28.07	10.40	0.22	-	8.76	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,964	1.94	1.29	-	-	51.10	17.64	9.21	4.22	3.05	38.31	27.73	10.27	0.22	-	8.65	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,265	2.05	1.26	-	-	52.12	19.45	8.99	4.12	2.98	37.39	27.06	10.03	0.21	-	8.44	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,636	2.17	1.23	-	-	53.11	21.24	8.77	4.02	2.91	36.48	26.40	9.78	0.21	-	8.24	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,128	1.80	1.29	-	-	51.39	18.80	9.19	4.21	3.04	38.18	27.64	10.24	0.22	-	8.63	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,778	1.85	1.27	-	-	51.91	19.72	9.07	4.16	3.01	37.72	27.31	10.12	0.21	-	8.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,077	1.96	1.24	-	-	52.89	21.45	8.86	4.06	2.94	36.83	26.66	9.88	0.21	-	8.32	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,445	2.08	1.21	-	-	53.86	23.19	8.65	3.96	2.87	35.94	26.02	9.64	0.20	-	8.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象

No.021 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	47,416	2.47	1.44	0.34	0.22	43.23	16.50	10.29	3.94	1.32	44.64	31.05	11.48	1.46	0.57	9.66	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	48,064	2.52	1.42	0.33	0.22	43.90	17.55	10.15	3.88	1.30	44.05	30.65	11.32	1.44	0.57	9.53	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	49,358	2.62	1.39	0.32	0.21	45.31	19.64	9.89	3.78	1.27	42.79	29.75	11.02	1.40	0.55	9.28	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	50,722	2.72	1.35	0.31	0.21	46.60	21.62	9.62	3.68	1.24	41.65	28.95	10.73	1.36	0.54	9.03	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	52,179	1.87	1.31	-	-	50.47	16.73	9.35	4.29	3.10	38.88	28.14	10.43	0.22	-	8.78	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,830	1.94	1.30	-	-	50.98	17.66	9.24	4.23	3.06	38.41	27.80	10.30	0.22	-	8.67	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,130	2.04	1.26	-	-	52.01	19.48	9.02	4.13	2.99	37.48	27.13	10.05	0.21	-	8.47	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	55,501	2.16	1.23	-	-	53.02	21.31	8.79	4.03	2.91	36.56	26.46	9.80	0.21	-	8.26	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	52,994	1.79	1.29	-	-	51.28	18.86	9.21	4.22	3.05	38.28	27.71	10.27	0.22	-	8.65	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,644	1.86	1.28	-	-	51.79	19.76	9.10	4.17	3.01	37.81	27.38	10.14	0.21	-	8.54	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	54,942	1.97	1.25	-	-	52.77	21.50	8.88	4.07	2.94	36.92	26.73	9.90	0.21	-	8.34	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,310	2.07	1.21	-	-	53.77	23.26	8.67	3.97	2.87	36.02	26.08	9.66	0.20	-	8.14	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	47,288	2.47	1.45	0.34	0.22	43.10	16.55	10.32	3.95	1.33	44.74	31.13	11.51	1.46	0.57	9.69	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,936	2.52	1.43	0.33	0.22	43.78	17.59	10.18	3.90	1.31	44.14	30.71	11.35	1.44	0.57	9.56	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	49,230	2.61	1.39	0.32	0.21	45.17	19.69	9.91	3.79	1.27	42.91	29.83	11.05	1.41	0.55	9.31	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	50,593	2.71	1.35	0.31	0.21	46.47	21.66	9.65	3.69	1.24	41.76	29.03	10.75	1.37	0.54	9.06	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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鉄鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,674	1.92	1.27	-	-	51.72	16.26	9.09	4.17	3.01	37.82	27.36	10.14	0.21	-	8.54	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用鉄鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物	被災地補正対象

No.021 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	54,328	1.98	1.26	-	-	52.24	17.21	8.98	4.12	2.98	37.35	27.03	10.01	0.21	-	8.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,633	2.10	1.23	-	-	53.17	18.95	8.77	4.02	2.91	36.49	26.40	9.78	0.21	-	8.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,009	2.22	1.20	-	-	54.14	20.75	8.56	3.92	2.84	35.60	25.76	9.54	0.20	-	8.04	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	54,490	1.85	1.26	-	-	52.49	18.33	8.96	4.10	2.97	37.25	26.95	9.99	0.21	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	55,142	1.90	1.24	-	-	52.99	19.23	8.85	4.05	2.93	36.80	26.63	9.87	0.21	-	8.31	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	56,445	2.01	1.21	-	-	53.92	20.94	8.65	3.96	2.87	35.95	26.02	9.64	0.20	-	8.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	57,818	2.13	1.18	-	-	54.84	22.64	8.44	3.87	2.80	35.10	25.40	9.41	0.20	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,779	2.52	1.40	0.33	0.21	44.76	16.13	10.01	3.83	1.28	43.33	30.11	11.15	1.42	0.56	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,429	2.57	1.38	0.32	0.21	45.40	17.14	9.87	3.78	1.27	42.76	29.71	11.01	1.40	0.55	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,729	2.68	1.35	0.31	0.21	46.62	19.09	9.62	3.68	1.24	41.67	28.95	10.73	1.36	0.54	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m <sup>3</sup> 以上0.08t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,098	2.77	1.31	0.30	0.20	47.86	21.06	9.37	3.58	1.20	40.57	28.19	10.44	1.33	0.52	8.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	53,682	1.73	1.27	-	-	46.62	16.26	9.09	4.17	3.01	40.67	27.36	13.03	0.21	-	10.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	54,331	1.79	1.26	-	-	47.17	17.18	8.98	4.12	2.98	40.19	27.03	12.88	0.21	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	55,627	1.89	1.23	-	-	48.26	18.96	8.77	4.02	2.91	39.26	26.40	12.58	0.21	-	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,994	2.00	1.20	-	-	49.34	20.75	8.56	3.92	2.84	38.32	25.77	12.28	0.20	-	10.34	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	54,498	1.66	1.26	-	-	47.47	18.33	8.96	4.10	2.97	40.06	26.95	12.84	0.21	-	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	55,146	1.71	1.24	-	-	48.02	19.23	8.85	4.05	2.93	39.59	26.63	12.69	0.21	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共同	一般構造物	被災地補正対象









No.021【逆T型擁壁】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																		代表機材規格															備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,974	1.85	1.14	-	46.93	17.58	8.14	3.73	2.70	39.21	24.49	14.45	0.19	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,345	1.95	1.11	-	47.98	19.30	7.95	3.64	2.64	38.33	23.94	14.12	0.19	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,838	1.61	1.16	-	46.20	17.01	8.29	3.80	2.75	39.95	24.96	14.73	0.19	-	12.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,488	1.67	1.15	-	46.70	17.82	8.20	3.76	2.72	39.52	24.69	14.57	0.19	-	12.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,786	1.77	1.12	-	47.71	19.45	8.03	3.68	2.66	38.67	24.16	14.25	0.19	-	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	62,154	1.88	1.10	-	48.71	21.07	7.85	3.60	2.60	37.82	23.63	13.94	0.18	-	11.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,132	2.20	1.29	0.30	38.35	14.73	9.19	3.51	1.18	45.89	27.70	16.31	1.30	0.51	13.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,780	2.24	1.27	0.30	39.00	15.68	9.07	3.47	1.16	45.37	27.41	16.11	1.29	0.50	13.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,073	2.33	1.24	0.29	40.31	17.52	8.86	3.39	1.14	44.28	26.74	15.73	1.26	0.49	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,437	2.42	1.21	0.28	41.60	19.36	8.65	3.31	1.11	43.22	26.10	15.35	1.23	0.48	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	59,518	1.73	1.15	-	46.65	14.67	8.20	3.76	2.72	39.52	24.67	14.56	0.19	-	12.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	60,172	1.79	1.14	-	47.15	15.51	8.11	3.72	2.69	39.09	24.41	14.40	0.19	-	11.97	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,477	1.90	1.11	-	48.13	17.16	7.94	3.64	2.63	38.26	23.89	14.09	0.19	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,853	2.02	1.09	-	49.10	18.82	7.76	3.56	2.57	37.42	23.36	13.79	0.18	-	11.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,334	1.66	1.13	-	47.42	16.56	8.09	3.71	2.68	38.98	24.34	14.36	0.19	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,986	1.72	1.12	-	47.90	17.38	8.00	3.67	2.65	38.57	24.08	14.21	0.19	-	11.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	62,289	1.83	1.10	-	48.86	18.97	7.83	3.59	2.60	37.75	23.58	13.91	0.18	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	被災地補正対象							





No.021【 逆T型擁壁 】  
＜ 積算単位：m3 ＞

Table with 30 columns and 20 rows. Columns include: 条件区分, コンクリート規格, 鉄筋量, 基礎砕石の有無, 均しコンクリートの有無, 養生工の種類, 圧送管延長距離区分, 標準単価, and material ratios (K, R, Z, S). It also includes specifications for pumps, heaters, and engines.

No.021【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	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	機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	48,055	1.93	1.42	-	-	52.08	18.16	10.16	4.65	3.37	39.18	30.56	8.30	0.24	-	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	48,704	2.00	1.41	-	-	52.62	19.16	10.02	4.59	3.32	38.66	30.15	8.19	0.24	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,000	2.11	1.37	-	-	53.68	21.09	9.76	4.47	3.24	37.66	29.37	7.98	0.23	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,366	2.22	1.33	-	-	54.75	23.02	9.50	4.35	3.15	36.66	28.59	7.77	0.22	-	6.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,870	1.85	1.40	-	-	52.94	20.44	9.99	4.58	3.31	38.51	30.05	8.16	0.23	-	6.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,518	1.90	1.38	-	-	53.47	21.39	9.86	4.52	3.27	38.02	29.66	8.06	0.23	-	6.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	50,812	2.02	1.35	-	-	54.49	23.24	9.61	4.40	3.18	37.05	28.90	7.85	0.23	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,175	2.12	1.31	-	-	55.53	25.09	9.35	4.29	3.10	36.08	28.15	7.64	0.22	-	6.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,163	2.57	1.59	0.37	0.24	44.21	18.13	11.31	4.33	1.45	45.64	34.11	9.24	1.60	0.63	7.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43,809	2.61	1.56	0.36	0.24	45.03	19.34	11.14	4.26	1.43	44.89	33.52	9.11	1.58	0.62	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,097	2.70	1.52	0.35	0.23	46.44	21.48	10.82	4.14	1.39	43.60	32.56	8.85	1.53	0.60	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	46,455	2.79	1.47	0.34	0.22	47.85	23.61	10.51	4.02	1.35	42.32	31.61	8.59	1.49	0.58	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	49,551	1.98	1.38	-	-	53.40	17.63	9.85	4.51	3.26	38.02	29.64	8.05	0.23	-	6.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	50,202	2.04	1.36	-	-	53.91	18.60	9.72	4.45	3.22	37.53	29.25	7.95	0.23	-	6.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	51,503	2.17	1.33	-	-	54.92	20.48	9.48	4.34	3.14	36.56	28.51	7.74	0.22	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	52,874	2.28	1.29	-	-	55.91	22.37	9.23	4.23	3.06	35.62	27.77	7.54	0.22	-	6.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,366	1.90	1.36	-	-	54.20	19.83	9.69	4.44	3.21	37.40	29.16	7.92	0.23	-	6.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	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	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,016	1.96	1.34	-	-	54.71	20.77	9.57	4.38	3.17	36.92	28.79	7.82	0.22	-	6.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,315	2.07	1.31	-	-	55.68	22.59	9.33	4.27	3.09	35.99	28.07	7.62	0.22	-	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	53,683	2.18	1.27	-	-	56.64	24.39	9.09	4.17	3.01	35.08	27.36	7.43	0.21	-	6.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,654	2.62	1.53	0.36	0.23	45.99	17.61	10.93	4.18	1.40	44.06	32.89	8.93	1.55	0.61	7.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,302	2.67	1.51	0.35	0.23	46.67	18.70	10.77	4.12	1.38	43.44	32.42	8.81	1.53	0.60	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	46,596	2.77	1.47	0.34	0.22	47.98	20.78	10.47	4.01	1.35	42.23	31.52	8.56	1.49	0.58	7.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	47,960	2.88	1.43	0.33	0.22	49.27	22.84	10.18	3.89	1.31	41.03	30.62	8.32	1.44	0.57	6.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	49,416	1.98	1.38	-	-	53.28	17.65	9.88	4.53	3.27	38.12	29.72	8.07	0.23	-	6.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	50,068	2.04	1.37	-	-	53.79	18.63	9.75	4.47	3.23	37.63	29.33	7.97	0.23	-	6.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	51,368	2.16	1.33	-	-	54.81	20.54	9.50	4.35	3.15	36.66	28.59	7.76	0.22	-	6.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	52,739	2.28	1.30	-	-	55.80	22.42	9.25	4.24	3.07	35.72	27.85	7.56	0.22	-	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,232	1.89	1.36	-	-	54.10	19.89	9.72	4.45	3.22	37.50	29.24	7.94	0.23	-	6.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,882	1.95	1.34	-	-	54.60	20.84	9.59	4.39	3.18	37.02	28.86	7.84	0.23	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,180	2.06	1.31	-	-	55.59	22.66	9.35	4.29	3.10	36.08	28.14	7.64	0.22	-	6.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	53,548	2.18	1.28	-	-	56.55	24.46	9.11	4.18	3.02	35.16	27.42	7.45	0.21	-	6.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,526	2.62	1.54	0.36	0.23	45.85	17.66	10.96	4.19	1.41	44.18	32.98	8.96	1.55	0.61	7.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,174	2.67	1.52	0.35	0.23	46.54	18.76	10.80	4.13	1.39	43.55	32.51	8.83	1.53	0.60	7.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	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 >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
																		K	R	Z	S	K1	K2									K3	R1			R2
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	46,467	2.76	1.47	0.34	0.22	47.87	20.86	10.50	4.02	1.35	42.33	31.60	8.58	1.49	0.58	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	47,831	2.86	1.43	0.33	0.22	49.17	22.94	10.20	3.90	1.31	41.13	30.70	8.34	1.45	0.57	6.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,912	2.02	1.34	-	-	54.54	17.15	9.59	4.39	3.18	37.01	28.84	7.83	0.23	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	51,566	2.09	1.33	-	-	55.01	18.08	9.46	4.34	3.14	36.55	28.48	7.74	0.22	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,871	2.21	1.29	-	-	55.95	19.94	9.23	4.23	3.06	35.65	27.78	7.54	0.22	-	6.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,247	2.33	1.26	-	-	56.90	21.81	9.00	4.12	2.98	34.74	27.07	7.35	0.21	-	6.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,728	1.94	1.32	-	-	55.31	19.33	9.43	4.32	3.13	36.42	28.39	7.71	0.22	-	6.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	52,380	2.01	1.31	-	-	55.77	20.21	9.32	4.27	3.09	35.97	28.04	7.61	0.22	-	6.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	53,683	2.12	1.27	-	-	56.68	22.00	9.09	4.17	3.01	35.10	27.36	7.43	0.21	-	6.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,056	2.24	1.24	-	-	57.61	23.80	8.86	4.06	2.94	34.21	26.67	7.24	0.21	-	5.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,016	2.68	1.49	0.35	0.23	47.44	17.08	10.61	4.06	1.36	42.77	31.91	8.67	1.50	0.59	7.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	46,667	2.73	1.47	0.34	0.22	48.08	18.15	10.46	4.00	1.34	42.18	31.47	8.55	1.48	0.58	7.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,966	2.84	1.43	0.33	0.22	49.29	20.17	10.18	3.89	1.31	41.05	30.62	8.32	1.44	0.57	6.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,336	2.94	1.39	0.32	0.21	50.54	22.24	9.89	3.78	1.27	39.89	29.77	8.08	1.40	0.55	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,817	1.83	1.35	-	-	49.23	17.17	9.60	4.40	3.18	39.92	28.90	10.71	0.23	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	51,466	1.89	1.33	-	-	49.81	18.15	9.48	4.34	3.14	39.40	28.53	10.57	0.22	-	8.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,762	2.00	1.30	-	-	50.88	19.98	9.25	4.24	3.07	38.44	27.83	10.31	0.22	-	8.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		





No.022【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	54,328	1.98	1.26	-	-	52.24	17.21	8.98	4.12	2.98	37.35	27.03	10.01	0.21	-	8.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,633	2.10	1.23	-	-	53.17	18.95	8.77	4.02	2.91	36.49	26.40	9.78	0.21	-	8.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,009	2.22	1.20	-	-	54.14	20.75	8.56	3.92	2.84	35.60	25.76	9.54	0.20	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,490	1.85	1.26	-	-	52.49	18.33	8.96	4.10	2.97	37.25	26.95	9.99	0.21	-	8.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,142	1.90	1.24	-	-	52.99	19.23	8.85	4.05	2.93	36.80	26.63	9.87	0.21	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,445	2.01	1.21	-	-	53.92	20.94	8.65	3.96	2.87	35.95	26.02	9.64	0.20	-	8.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	57,818	2.13	1.18	-	-	54.84	22.64	8.44	3.87	2.80	35.10	25.40	9.41	0.20	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,779	2.52	1.40	0.33	0.21	44.76	16.13	10.01	3.83	1.28	43.33	30.11	11.15	1.42	0.56	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,429	2.57	1.38	0.32	0.21	45.40	17.14	9.87	3.78	1.27	42.76	29.71	11.01	1.40	0.55	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,729	2.68	1.35	0.31	0.21	46.62	19.09	9.62	3.68	1.24	41.67	28.95	10.73	1.36	0.54	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,098	2.77	1.31	0.30	0.20	47.86	21.06	9.37	3.58	1.20	40.57	28.19	10.44	1.33	0.52	8.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 1 9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	53,682	1.73	1.27	-	-	46.62	16.26	9.09	4.17	3.01	40.67	27.36	13.03	0.21	-	10.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	54,331	1.79	1.26	-	-	47.17	17.18	8.98	4.12	2.98	40.19	27.03	12.88	0.21	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	55,627	1.89	1.23	-	-	48.26	18.96	8.77	4.02	2.91	39.26	26.40	12.58	0.21	-	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,994	2.00	1.20	-	-	49.34	20.75	8.56	3.92	2.84	38.32	25.77	12.28	0.20	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,498	1.66	1.26	-	-	47.47	18.33	8.96	4.10	2.97	40.06	26.95	12.84	0.21	-	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,146	1.71	1.24	-	-	48.02	19.23	8.85	4.05	2.93	39.59	26.63	12.69	0.21	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2 5 (20) W/C 5 5 %	鉄筋コンクリート用棒鋼SD3 4 5 D 2 5	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	



No.022 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	無し	有り	仮囲い内ジースト-養生	180m以上280m以下	53,588	2.57	1.28	0.30	0.19	44.10	20.46	9.11	3.48	1.17	42.33	27.40	13.06	1.29	0.51	11.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	55,044	1.77	1.24	-	-	47.84	15.86	8.87	4.06	2.94	39.69	26.68	12.71	0.21	-	10.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	55,695	1.84	1.23	-	-	48.35	16.76	8.76	4.01	2.90	39.23	26.37	12.56	0.21	-	10.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,996	1.94	1.20	-	-	49.40	18.52	8.56	3.92	2.84	38.32	25.77	12.27	0.20	-	10.34	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,366	2.06	1.17	-	-	50.41	20.26	8.36	3.83	2.77	37.43	25.16	11.99	0.20	-	10.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	延長無し	55,859	1.70	1.22	-	-	48.66	17.89	8.74	4.00	2.90	39.09	26.29	12.52	0.20	-	10.55	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	90m未満	56,509	1.76	1.21	-	-	49.16	18.75	8.64	3.96	2.86	38.65	25.99	12.38	0.20	-	10.43	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	90m以上180m未満	57,807	1.86	1.18	-	-	50.18	20.46	8.44	3.87	2.80	37.77	25.40	12.10	0.20	-	10.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	180m以上280m以下	59,175	1.98	1.16	-	-	51.16	22.12	8.25	3.78	2.73	36.90	24.82	11.82	0.19	-	9.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジースト-養生	延長無し	50,153	2.32	1.36	0.32	0.21	40.62	15.60	9.73	3.72	1.25	45.31	29.37	13.95	1.38	0.54	11.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジースト-養生	90m未満	50,801	2.38	1.35	0.31	0.21	41.30	16.60	9.61	3.68	1.23	44.72	28.99	13.77	1.36	0.53	11.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジースト-養生	90m以上180m未満	52,095	2.46	1.31	0.30	0.20	42.61	18.52	9.37	3.58	1.20	43.62	28.27	13.43	1.33	0.52	11.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	無し	仮囲い内ジースト-養生	180m以上280m以下	53,458	2.56	1.28	0.30	0.19	43.99	20.52	9.13	3.49	1.17	42.43	27.47	13.09	1.29	0.51	11.02	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	56,540	1.82	1.21	-	-	49.12	15.46	8.63	3.95	2.86	38.64	25.97	12.37	0.20	-	10.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	57,193	1.89	1.20	-	-	49.60	16.31	8.53	3.91	2.83	38.21	25.68	12.23	0.20	-	10.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	58,498	2.00	1.17	-	-	50.57	18.05	8.34	3.82	2.76	37.36	25.10	11.96	0.20	-	10.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	59,874	2.11	1.14	-	-	51.56	19.77	8.15	3.73	2.70	36.49	24.53	11.68	0.19	-	9.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		

No.022 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,355	1.75	1.19	-	-	49.89	17.44	8.51	3.90	2.82	38.09	25.60	12.20	0.20	-	10.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,008	1.81	1.18	-	-	50.36	18.27	8.41	3.85	2.79	37.67	25.32	12.06	0.20	-	10.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	59,310	1.92	1.15	-	-	51.31	19.91	8.23	3.77	2.73	36.84	24.76	11.80	0.19	-	9.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	60,683	2.03	1.13	-	-	52.25	21.59	8.04	3.68	2.66	36.01	24.20	11.53	0.19	-	9.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,644	2.38	1.33	0.31	0.20	42.19	15.15	9.45	3.62	1.21	44.02	28.51	13.55	1.34	0.53	11.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	52,295	2.43	1.31	0.30	0.20	42.84	16.13	9.33	3.57	1.20	43.46	28.15	13.38	1.32	0.52	11.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	53,594	2.54	1.28	0.30	0.19	44.13	18.07	9.11	3.48	1.17	42.34	27.40	13.05	1.29	0.51	10.99	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	54,963	2.63	1.24	0.29	0.19	45.37	19.96	8.88	3.40	1.14	41.28	26.72	12.73	1.26	0.49	10.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	56,661	1.64	1.21	-	-	44.17	15.41	8.61	3.95	2.85	41.48	25.92	15.29	0.20	-	12.71	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	57,310	1.69	1.19	-	-	44.73	16.30	8.52	3.90	2.82	41.01	25.62	15.12	0.20	-	12.57	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	58,606	1.80	1.17	-	-	45.81	18.01	8.33	3.81	2.76	40.10	25.06	14.78	0.19	-	12.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	59,972	1.90	1.14	-	-	46.89	19.72	8.14	3.73	2.70	39.20	24.49	14.45	0.19	-	12.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,476	1.57	1.19	-	-	45.01	17.39	8.49	3.89	2.81	40.89	25.55	15.08	0.20	-	12.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,124	1.62	1.18	-	-	45.55	18.22	8.40	3.85	2.78	40.44	25.27	14.91	0.20	-	12.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	59,418	1.72	1.15	-	-	46.62	19.91	8.21	3.76	2.72	39.54	24.71	14.58	0.19	-	12.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	60,781	1.83	1.13	-	-	47.65	21.53	8.03	3.68	2.66	38.67	24.16	14.26	0.19	-	11.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,770	2.14	1.32	0.31	0.20	36.87	15.12	9.43	3.61	1.21	47.08	28.43	16.74	1.34	0.52	13.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	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	機材構成比													代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印:貨料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,415	2.18	1.31	0.30	0.20	37.57	16.09	9.31	3.56	1.20	46.51	28.09	16.53	1.32	0.52	13.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	53,703	2.27	1.27	0.30	0.19	38.93	17.96	9.09	3.48	1.17	45.39	27.41	16.13	1.29	0.51	13.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,061	2.36	1.24	0.29	0.19	40.28	19.84	8.86	3.39	1.14	44.28	26.75	15.74	1.26	0.49	13.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	58,157	1.69	1.18	-	-	45.50	15.02	8.39	3.84	2.78	40.43	25.25	14.90	0.20	-	12.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	58,808	1.74	1.16	-	-	46.04	15.90	8.30	3.80	2.75	39.97	24.97	14.73	0.19	-	12.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,109	1.86	1.14	-	-	47.05	17.56	8.12	3.72	2.69	39.11	24.43	14.41	0.19	-	11.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,480	1.96	1.11	-	-	48.08	19.24	7.94	3.64	2.63	38.25	23.89	14.09	0.19	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	58,972	1.62	1.16	-	-	46.32	16.97	8.28	3.79	2.74	39.85	24.90	14.69	0.19	-	12.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,622	1.68	1.15	-	-	46.82	17.80	8.18	3.75	2.71	39.42	24.63	14.53	0.19	-	12.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	60,921	1.77	1.12	-	-	47.82	19.41	8.01	3.67	2.65	38.59	24.11	14.22	0.19	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,289	1.88	1.10	-	-	48.82	21.03	7.83	3.59	2.60	37.74	23.58	13.91	0.18	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	53,260	2.20	1.28	0.30	0.20	38.49	14.69	9.16	3.51	1.18	45.79	27.64	16.27	1.30	0.51	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,908	2.24	1.27	0.29	0.19	39.14	15.64	9.05	3.46	1.16	45.26	27.34	16.07	1.28	0.50	13.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	55,202	2.34	1.24	0.29	0.19	40.42	17.47	8.84	3.38	1.13	44.19	26.69	15.70	1.25	0.49	13.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	56,566	2.43	1.21	0.28	0.18	41.71	19.31	8.63	3.30	1.11	43.13	26.05	15.32	1.22	0.48	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	58,022	1.69	1.18	-	-	45.38	15.05	8.41	3.85	2.79	40.52	25.31	14.93	0.20	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	58,674	1.74	1.17	-	-	45.92	15.92	8.32	3.81	2.76	40.07	25.03	14.77	0.19	-	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No.022 【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,974	1.85	1.14	-	-	46.93	17.58	8.14	3.73	2.70	39.21	24.49	14.45	0.19	-	12.01	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,345	1.95	1.11	-	-	47.98	19.30	7.95	3.64	2.64	38.33	23.94	14.12	0.19	-	11.74	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	58,838	1.61	1.16	-	-	46.20	17.01	8.29	3.80	2.75	39.95	24.96	14.73	0.19	-	12.24	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,488	1.67	1.15	-	-	46.70	17.82	8.20	3.76	2.72	39.52	24.69	14.57	0.19	-	12.11	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	60,786	1.77	1.12	-	-	47.71	19.45	8.03	3.68	2.66	38.67	24.16	14.25	0.19	-	11.85	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,154	1.88	1.10	-	-	48.71	21.07	7.85	3.60	2.60	37.82	23.63	13.94	0.18	-	11.59	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,132	2.20	1.29	0.30	0.20	38.35	14.73	9.19	3.51	1.18	45.89	27.70	16.31	1.30	0.51	13.56	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,780	2.24	1.27	0.30	0.19	39.00	15.68	9.07	3.47	1.16	45.37	27.41	16.11	1.29	0.50	13.39	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,073	2.33	1.24	0.29	0.19	40.31	17.52	8.86	3.39	1.14	44.28	26.74	15.73	1.26	0.49	13.08	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,437	2.42	1.21	0.28	0.18	41.60	19.36	8.65	3.31	1.11	43.22	26.10	15.35	1.23	0.48	12.76	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	59,518	1.73	1.15	-	-	46.65	14.67	8.20	3.76	2.72	39.52	24.67	14.56	0.19	-	12.10	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	60,172	1.79	1.14	-	-	47.15	15.51	8.11	3.72	2.69	39.09	24.41	14.40	0.19	-	11.97	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,477	1.90	1.11	-	-	48.13	17.16	7.94	3.64	2.63	38.26	23.89	14.09	0.19	-	11.71	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,853	2.02	1.09	-	-	49.10	18.82	7.76	3.56	2.57	37.42	23.36	13.79	0.18	-	11.46	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,334	1.66	1.13	-	-	47.42	16.56	8.09	3.71	2.68	38.98	24.34	14.36	0.19	-	11.94	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,986	1.72	1.12	-	-	47.90	17.38	8.00	3.67	2.65	38.57	24.08	14.21	0.19	-	11.81	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,289	1.83	1.10	-	-	48.86	18.97	7.83	3.59	2.60	37.75	23.58	13.91	0.18	-	11.56	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	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	機材構成比													代表機材規格												備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	61,043	1.61	1.12	-	-	43.34	14.30	7.99	3.66	2.65	41.11	24.06	16.78	0.19	-	13.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	61,694	1.66	1.11	-	-	43.88	15.15	7.91	3.62	2.62	40.66	23.80	16.60	0.18	-	13.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,995	1.77	1.09	-	-	44.89	16.74	7.75	3.55	2.57	39.83	23.31	16.26	0.18	-	13.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,366	1.87	1.06	-	-	45.94	18.40	7.58	3.47	2.51	38.97	22.81	15.91	0.18	-	13.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,858	1.55	1.11	-	-	44.15	16.17	7.89	3.61	2.61	40.54	23.74	16.55	0.18	-	13.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,508	1.59	1.09	-	-	44.67	16.97	7.81	3.58	2.59	40.12	23.49	16.38	0.18	-	13.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,807	1.69	1.07	-	-	45.66	18.54	7.65	3.50	2.53	39.31	23.01	16.05	0.18	-	13.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,175	1.80	1.05	-	-	46.66	20.10	7.49	3.43	2.48	38.48	22.53	15.71	0.17	-	13.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,146	2.09	1.22	0.28	0.19	36.51	13.94	8.69	3.32	1.12	46.24	26.23	18.24	1.23	0.48	15.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,794	2.12	1.20	0.28	0.18	37.16	14.85	8.59	3.29	1.10	45.73	25.94	18.03	1.22	0.48	14.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58,088	2.22	1.18	0.27	0.18	38.42	16.61	8.40	3.21	1.08	44.71	25.36	17.63	1.19	0.47	14.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	59,452	2.31	1.15	0.27	0.17	39.69	18.38	8.21	3.14	1.05	43.68	24.78	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90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	60,908	1.60	1.12	-	-	43.23	14.34	8.01	3.67	2.65	41.19	24.11	16.81	0.19	-	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	61,560	1.66	1.11	-	-	43.76	15.16	7.93	3.63	2.63	40.75	23.85	16.63	0.19	-	13.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,860	1.77	1.09	-	-	44.78	16.78	7.76	3.56	2.57	39.91	23.36	16.29	0.18	-	13.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	64,231	1.86	1.06	-	-	45.84	18.44	7.60	3.48	2.52	39.05	22.86	15.94	0.18	-	13.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,724	1.54	1.11	-	-	44.04	16.20	7.91	3.62	2.62	40.63	23.79	16.59	0.18	-	13.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	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：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	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 <sup>3</sup> /h 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だけ・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	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 <sup>3</sup> /h 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だけ・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	被災地補正対象

No. 023 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
生コンパート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	18,637	3.75	3.68	-	16.76	8.71	3.37	2.24	1.66	79.49	78.86	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	90m未満	19,275	3.79	3.56	-	19.36	11.58	3.26	2.16	1.60	76.85	76.24	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	90m以上180m未満	20,551	3.85	3.34	-	24.06	16.76	3.06	2.03	1.50	72.09	71.52	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	180m以上280m以下	21,895	3.91	3.13	-	28.43	21.57	2.87	1.91	1.41	67.66	67.12	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	19,744	3.53	3.47	-	21.42	12.71	3.18	2.11	1.56	75.05	74.45	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	20,383	3.57	3.36	-	23.73	15.29	3.08	2.05	1.51	72.70	72.12	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	21,658	3.66	3.17	-	27.95	20.00	2.90	1.93	1.42	68.39	67.84	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	23,003	3.72	2.98	-	31.87	24.39	2.73	1.81	1.34	64.41	63.90	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 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			
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	延長無し	19,577	4.93	3.50	0.82	0.54	15.04	7.86	3.21	2.13	1.58	80.03	75.09	3.54	1.39	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	90m未満	20,215	4.92	3.39	0.79	0.52	17.57	10.62	3.11	2.06	1.53	77.51	72.72	3.43	1.35	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	21,491	4.92	3.19	0.75	0.49	22.17	15.64	2.92	1.94	1.43	72.91	68.40	3.23	1.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	22,835	4.91	3.00	0.70	0.46	26.46	20.31	2.75	1.83	1.35	68.63	64.39	3.04	1.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.024【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	12,145	7.32	5.59	-	-	55.38	15.12	7.52	7.21	6.83	37.30	28.40	6.13	2.12	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	11,304	7.86	6.00	-	-	52.06	16.23	8.08	7.75	7.34	40.08	30.52	6.58	2.28	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	14,792	6.01	4.59	-	-	59.60	17.38	10.34	7.31	6.17	34.39	23.32	8.79	1.74	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	13,813	6.43	4.91	-	-	56.75	18.62	11.08	7.83	6.61	36.82	24.97	9.41	1.87	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	200mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,557	4.12	3.15	-	-	58.00	18.43	12.85	7.23	4.23	33.31	16.00	10.91	4.84	1.19	4.57	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1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
据付	200mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,597	4.31	3.29	-	-	56.05	19.28	13.45	7.57	4.43	34.86	16.74	11.42	5.07	1.25	4.78	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1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
据付	200mm	無し	-	外圧管1種	-	7,942.6	11.20	8.55	-	-	41.07	11.50	10.62	6.19	3.04	47.73	43.48	3.25	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	250mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	13,486	6.59	5.03	-	-	54.30	14.87	7.62	6.77	6.58	39.11	30.14	6.47	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	250mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	12,500	7.11	5.43	-	-	50.69	16.04	8.22	7.31	7.10	42.20	32.52	6.98	2.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	運転手(特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	250mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	16,578	5.36	4.09	-	-	58.91	17.29	10.81	7.13	5.51	35.73	24.52	9.18	1.55	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	250mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	15,431	5.76	4.40	-	-	55.86	18.57	11.61	7.66	5.92	38.38	26.34	9.86	1.67	-	-	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1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	250mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,903	3.56	2.72	-	-	58.51	18.76	13.61	7.22	3.66	33.71	16.32	11.56	4.48	1.03	4.22	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
据付	250mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,728	3.74	2.86	-	-	56.46	19.69	14.28	7.58	3.85	35.37	17.13	12.13	4.70	1.08	4.43	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1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	被災地補正対象	
据付	250mm	無し	-	外圧管1種	-	8,557.6	10.39	7.93	-	-	38.11	10.67	9.86	5.74	2.82	51.50	47.56	3.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	300mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	15,022	5.92	4.52	-	-	52.87	14.53	7.88	6.31	6.08	41.21	32.28	6.69	1.71	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	300mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	13,886	6.40	4.89	-	-	49.01	15.71	8.53	6.83	6.58	44.59	34.92	7.24	1.86	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	300mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	18,365	4.83	3.69	-	-	57.62	17.00	10.97	6.91	4.97	37.55	26.40	9.32	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		





No.024【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 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			
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
据付	600mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	37,179	3.08	2.35	-	-	47.74	15.18	8.54	6.39	3.17	49.18	37.89	10.13	0.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
据付	600mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	35,387	3.23	2.47	-	-	45.11	15.95	8.98	6.72	3.33	51.66	39.79	10.64	0.94	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	600mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	64,005	1.79	1.37	-	-	51.41	17.92	11.85	6.73	3.33	41.90	21.97	14.06	5.19	0.52	4.90	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
据付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	61,752	1.86	1.42	-	-	49.64	18.58	12.28	6.98	3.45	43.42	22.77	14.57	5.38	0.54	5.08	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
据付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	21,054	5.45	4.16	-	-	25.64	7.01	5.60	4.67	2.29	68.91	66.84	1.58	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	40,339	3.48	2.66	-	-	40.05	12.58	6.11	4.99	3.58	56.47	47.02	8.13	1.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	38,761	3.63	2.77	-	-	37.62	13.09	6.36	5.20	3.73	58.75	48.92	8.46	1.05	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,807	2.93	2.24	-	-	44.74	14.85	7.10	6.58	3.13	52.33	39.68	11.54	0.85	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	46,036	3.05	2.33	-	-	42.61	15.42	7.37	6.83	3.25	54.34	41.20	11.99	0.88	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	84,273	1.66	1.27	-	-	49.28	17.72	10.30	6.82	3.65	44.59	22.47	16.75	4.74	0.48	4.47	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
据付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	81,724	1.71	1.31	-	-	47.70	18.27	10.62	7.03	3.76	45.98	23.17	17.28	4.88	0.50	4.61	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
据付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	28,114	5.00	3.82	-	-	25.69	7.50	5.25	5.14	1.72	69.31	67.41	1.45	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
据付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,551	2.96	2.26	-	-	36.88	11.63	5.51	4.89	3.04	60.16	51.09	7.95	0.86	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	45,729	3.07	2.35	-	-	34.36	12.09	5.73	5.08	3.16	62.57	53.14	8.27	0.89	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,406	2.45	1.87	-	-	42.61	14.25	7.19	6.11	2.99	54.94	42.31	11.70	0.71	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	55,250	2.54	1.94	-	-	40.36	14.81	7.47	6.35	3.10	57.10	43.99	12.15	0.74	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
据付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	99,419	1.41	1.08	-	-	47.06	16.99	10.07	6.44	3.49	46.53	24.41	16.38	5.21	0.41	5.00	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		

No.024【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 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	
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	96,479	1.45	1.11	-	-	45.38	17.45	10.38	6.63	3.60	48.02	25.22	16.88	5.37	0.42	5.15	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1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
据付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	33,444	4.20	3.21	-	-	21.58	6.30	4.41	4.32	1.44	74.22	72.63	1.22	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	56,607	2.47	1.89	-	-	33.52	10.61	4.91	4.68	2.55	64.01	55.46	7.61	0.72	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	54,532	2.58	1.97	-	-	30.97	11.01	5.09	4.86	2.65	66.45	57.57	7.90	0.75	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	900mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	69,096	2.03	1.55	-	-	40.18	13.53	7.12	5.64	2.82	57.79	45.44	11.58	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1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	900mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	66,527	2.11	1.61	-	-	37.86	14.05	7.39	5.86	2.93	60.03	47.20	12.03	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1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	900mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	115,470	1.21	0.93	-	-	45.14	16.32	9.85	6.13	3.36	48.79	27.24	16.03	5.07	0.35	4.86	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
据付	900mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	112,130	1.24	0.95	-	-	43.51	16.81	10.15	6.31	3.46	50.24	28.04	16.51	5.22	0.36	5.01	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
据付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	40,537	3.47	2.65	-	-	17.80	5.20	3.64	3.56	1.19	78.73	77.42	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	1000mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	66,463	2.11	1.61	-	-	31.93	10.16	4.75	4.56	2.17	65.96	57.43	7.73	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1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	1000mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63,989	2.20	1.68	-	-	29.31	10.56	4.93	4.73	2.26	68.49	59.64	8.03	0.63	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	1000mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	78,825	1.78	1.36	-	-	37.92	12.81	6.89	5.26	2.67	60.30	48.42	11.21	0.51	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	1000mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	75,989	1.84	1.41	-	-	35.61	13.29	7.15	5.46	2.77	62.55	50.24	11.62	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1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
据付	1000mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	131,910	1.06	0.81	-	-	43.99	15.96	9.76	5.92	3.28	50.20	28.97	15.88	4.95	0.31	4.75	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1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
据付	1000mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	128,130	1.09	0.83	-	-	42.35	16.43	10.05	6.10	3.38	51.67	29.83	16.35	5.09	0.31	4.89	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1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	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
据付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	47,302	2.97	2.27	-	-	15.26	4.46	3.12	3.05	1.02	81.77	80.65	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	1100mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	76,983	3.56	2.72	-	-	29.74	11.00	4.63	4.23	2.49	66.70	58.10	8.60	-	-	ラフデレインクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.024【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
据付	1100mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	74,382	3.69	2.82	-	-	27.29	11.38	4.80	4.38	2.58	69.02	60.12	8.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1100mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	91,875	2.98	2.28	-	-	35.88	13.57	6.12	5.35	3.03	61.14	48.69	12.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1100mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	88,814	3.09	2.36	-	-	33.68	14.04	6.33	5.53	3.14	63.23	50.35	12.88	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	54,518	5.04	3.85	-	-	12.96	5.41	3.15	1.33	-	82.00	82.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	1200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	87,913	3.12	2.38	-	-	27.91	10.28	4.28	4.09	2.32	68.97	60.66	8.31	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	85,044	3.22	2.46	-	-	25.46	10.62	4.42	4.22	2.40	71.32	62.73	8.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	105,960	2.59	1.98	-	-	34.71	13.09	6.09	5.08	2.91	62.70	50.32	12.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	102,450	2.67	2.04	-	-	32.46	13.54	6.29	5.25	3.01	64.87	52.07	12.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	63,128	4.35	3.32	-	-	11.19	4.67	2.72	1.15	-	84.46	84.46	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
据付	1350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	104,830	2.62	2.00	-	-	26.50	9.70	4.06	3.95	2.18	70.88	62.61	8.27	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	101,430	2.71	2.07	-	-	24.03	10.02	4.20	4.08	2.25	73.26	64.71	8.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	123,340	2.22	1.70	-	-	32.66	12.29	5.85	4.71	2.73	65.12	53.23	11.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	119,410	2.29	1.75	-	-	30.46	12.70	6.04	4.87	2.82	67.25	54.97	12.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	75,428	3.64	2.78	-	-	9.37	3.91	2.28	0.96	-	86.99	86.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
撤去	200mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
撤去	250mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
撤去	300mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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							
撤去	350mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	800mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,189	13.08	9.99	-	-	48.09	13.50	12.42	7.24	3.56	38.83	33.86	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	10,804	12.34	9.42	-	-	45.35	12.74	11.71	6.83	3.35	42.31	37.62	3.58	-	-	-	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	11,589	11.51	8.79	-	-	42.22	11.82	10.92	6.36	3.13	46.27	41.90	3.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	12,489	10.67	8.15	-	-	39.17	10.97	10.13	5.90	2.90	50.16	46.10	3.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	17,292	9.96	7.61	-	-	46.91	12.86	10.24	8.53	4.19	43.13	39.35	2.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.024【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	20,408	8.43	6.44	-	-	39.69	10.85	8.67	7.23	3.55	51.88	48.67	2.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	24,549	7.02	5.36	-	-	33.00	9.02	7.21	6.01	2.95	59.98	57.32	2.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	32,700	6.45	4.93	-	-	33.13	9.67	6.77	6.63	2.22	60.42	57.97	1.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	38,030	5.55	4.24	-	-	28.48	8.32	5.82	5.70	1.90	65.97	63.86	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	45,123	4.67	3.57	-	-	24.00	7.01	4.90	4.81	1.60	71.33	69.56	1.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	51,888	4.06	3.10	-	-	20.86	6.09	4.26	4.18	1.39	75.08	73.54	1.18	-	-	-	-	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	59,431	6.94	5.30	-	-	17.84	7.45	4.34	1.83	-	75.22	75.22	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	68,041	6.05	4.62	-	-	15.59	6.51	3.79	1.60	-	78.36	78.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	80,341	5.13	3.92	-	-	13.19	5.51	3.21	1.35	-	81.68	81.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.025 【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	45,626	1.48	1.35	0.13	-	16.18	6.73	3.20	2.92	2.08	82.34	76.77	5.01	0.11	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	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	
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	50,915	1.35	1.20	0.15	-	21.16	7.94	5.24	3.45	2.53	77.49	68.80	8.09	0.12	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	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	
据付	600mm	無し	-	39,964	1.71	1.54	0.17	-	9.97	5.24	2.86	1.47	0.39	88.32	87.63	0.14	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	54,151	2.15	2.03	0.12	-	16.78	6.83	3.13	3.00	2.49	81.07	74.40	6.16	0.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [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	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	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	
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	60,374	1.95	1.82	0.13	-	21.57	8.01	5.36	3.28	2.89	76.48	66.74	9.19	0.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	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	
据付	700mm	無し	-	46,707	2.57	2.36	0.21	-	10.33	5.33	2.62	1.88	0.49	87.10	86.23	0.18	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	64,079	1.84	1.72	0.12	-	14.83	6.04	2.72	2.67	2.20	83.33	76.91	5.94	0.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [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	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	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	
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	71,816	1.66	1.53	0.13	-	19.78	7.34	4.86	3.03	2.66	78.56	68.65	9.39	0.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [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	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	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	
据付	800mm	無し	-	55,955	2.17	1.97	0.20	-	8.94	4.60	2.25	1.61	0.47	88.89	88.06	0.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [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)	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	78,379	1.50	1.40	0.10	-	13.71	5.47	2.92	2.36	1.90	84.79	78.84	5.53	0.08	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	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	
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	87,590	1.37	1.26	0.11	-	18.45	6.79	4.28	3.28	2.38	80.18	70.54	9.17	0.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	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	
据付	900mm	無し	-	69,430	1.77	1.59	0.18	-	8.49	4.15	2.57	1.33	0.43	89.74	88.98	0.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	90,579	1.31	1.21	0.10	-	12.90	5.30	2.69	2.15	1.76	85.79	79.55	5.72	0.08	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	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	
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	100,120	1.21	1.10	0.11	-	17.40	6.50	4.05	3.01	2.21	81.39	71.96	8.87	0.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	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	
据付	1000mm	無し	-	79,780	1.52	1.38	0.14	-	7.43	3.77	2.19	1.13	0.33	91.05	90.30	0.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20) (高炉)	104,280	1.14	1.05	0.09	-	12.56	5.10	2.56	2.16	1.72	86.30	79.40	6.41	0.08	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	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.025【 P C 管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K	R				Z	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	1800mm	無し	-	227.670	1.06	0.92	0.14	-	5.29	2.69	1.53	0.74	0.32	93.65	92.93	0.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	P.C管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600mm	-	-	1,882.0	16.36	16.36	-	-	83.64	44.86	25.71	13.07	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	700mm	-	-	2,354.5	23.44	23.44	-	-	76.56	40.34	20.55	15.67	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	800mm	-	-	2,354.5	23.44	23.44	-	-	76.56	40.34	20.55	15.67	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	2,702.0	20.42	20.42	-	-	79.58	39.07	26.86	13.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	-	-	2,807.5	19.66	19.66	-	-	80.34	41.35	25.85	13.14	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1100mm	-	-	2,807.5	19.66	19.66	-	-	80.34	41.35	25.85	13.14	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1200mm	-	-	3,245.0	17.01	17.01	-	-	82.99	45.52	26.10	11.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1350mm	-	-	3,552.0	20.72	20.72	-	-	79.28	41.59	23.84	13.85	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1500mm	-	-	4,127.0	18.60	18.60	-	-	81.40	46.03	23.45	11.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1650mm	-	-	4,232.5	18.14	18.14	-	-	81.86	47.37	22.87	11.62	-	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)] 20t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1800mm	-	-	5,106.0	20.56	20.56	-	-	79.44	41.34	26.06	12.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	-	-	6,044.5	23.65	23.65	-	-	76.35	40.16	26.02	10.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	40,646	2.27	2.27	-	-	11.60	6.22	3.57	1.81	-	86.13	86.13	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	P.C管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	-
据付・撤去	700mm	-	-	47,314	3.50	3.50	-	-	11.41	6.02	3.06	2.33	-	85.09	85.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	P.C管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	-
据付・撤去	800mm	-	-	56,314	2.94	2.94	-	-	9.58	5.05	2.57	1.96	-	87.48	87.48	-	-	-	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 *	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	P.C管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	-

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 圧S形 管径90 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 000mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 100mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 200mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 350mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 500mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 650mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	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 圧S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-



No.026 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	36,480	0.20	0.20	-	83.75	31.20	28.80	10.56	3.26	16.05	15.03	0.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m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)	39,111	1.66	1.39	0.19	81.55	29.96	25.58	9.82	4.01	16.79	15.14	0.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m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)	43,556	2.21	1.25	0.72	0.17	78.59	26.90	26.82	8.82	3.60	19.20	13.60	4.12	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	38,408	1.69	1.41	0.20	81.20	30.49	24.47	10.00	4.09	17.11	15.42	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,762	0.20	0.20	-	83.52	30.21	29.78	10.35	3.29	16.28	15.28	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	43,206	0.90	0.73	0.17	80.33	30.65	27.05	9.28	2.95	18.77	13.71	4.16	0.14	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 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
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	38,058	0.20	0.20	-	83.21	30.76	28.74	10.54	3.35	16.59	15.56	0.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m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)	40,768	1.70	1.43	0.19	81.02	29.54	25.43	9.78	4.12	17.28	15.60	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m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)	45,541	2.26	1.28	0.74	0.17	78.04	26.78	26.38	8.76	3.69	19.70	13.97	4.23	0.72	-	-	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)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	40,012	1.74	1.46	0.20	80.65	30.07	24.28	9.97	4.20	17.61	15.90	0.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,393	0.19	0.19	-	83.05	29.81	29.75	10.32	3.37	16.76	15.75	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	45,166	0.92	0.75	0.17	79.83	30.66	26.60	9.23	3.02	19.25	14.08	4.27	0.14	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 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
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	39,637	0.20	0.20	-	82.73	30.37	28.68	10.52	3.44	17.07	16.05	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m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)	42,424	1.74	1.47	0.19	80.53	29.15	25.28	9.75	4.22	17.73	16.03	0.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m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)	47,526	2.32	1.31	0.76	0.17	77.51	26.68	25.97	8.70	3.76	20.17	14.31	4.34	0.73	-	-	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)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	41,616	1.79	1.50	0.20	80.14	29.70	24.10	9.94	4.30	18.07	16.34	0.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,022	0.19	0.19	-	82.62	29.79	29.37	10.30	3.45	17.19	16.18	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		



















No.026 【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	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(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	96,999	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 (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	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 一般構造物	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	有り	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	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	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 (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	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 一般構造物	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	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法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,437	0.93	0.79	0.10	-	89.60	36.63	27.70	10.43	2.28	9.47	8.66	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	37,741	1.31	0.74	0.43	0.10	87.35	34.41	28.31	9.79	2.14	11.34	8.13	2.46	0.41	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	35,072	0.94	0.80	0.10	-	89.49	37.01	27.09	10.54	2.30	9.57	8.75	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,256	0.10	0.10	-	-	90.75	36.80	30.10	10.73	1.86	9.15	8.71	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	37,560	0.53	0.43	0.10	-	88.41	34.53	30.57	10.08	1.75	11.06	8.17	2.48	0.08	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	養生工無	34,891	0.10	0.10	-	-	90.66	37.17	29.52	10.85	1.88	9.24	8.80	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,295	0.98	0.83	0.10	-	89.19	36.31	27.58	10.40	2.36	9.83	9.02	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	39,819	1.35	0.77	0.45	0.09	86.89	34.04	28.22	9.74	2.21	11.76	8.44	2.56	0.42	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	36,895	0.98	0.83	0.10	-	89.08	36.70	26.95	10.52	2.38	9.94	9.11	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,096	0.10	0.10	-	-	90.42	36.51	30.08	10.72	1.92	9.48	9.06	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	39,620	0.55	0.45	0.10	-	87.99	34.17	30.57	10.03	1.80	11.46	8.49	2.57	0.08	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	養生工無	36,697	0.10	0.10	-	-	90.30	36.90	29.47	10.83	1.94	9.60	9.16	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,153	1.00	0.85	0.10	-	88.83	36.02	27.48	10.38	2.43	10.17	9.34	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	41,896	1.39	0.80	0.46	0.09	86.48	33.70	28.14	9.70	2.27	12.13	8.72	2.64	0.44	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	38,718	1.01	0.86	0.10	-	88.72	36.44	26.82	10.49	2.46	10.27	9.44	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,937	0.10	0.10	-	-	90.09	36.21	30.07	10.70	1.98	9.81	9.39	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	41,680	0.55	0.46	0.09	-	87.63	33.85	30.57	10.00	1.85	11.82	8.77	2.66	0.08	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	養生工無	38,503	0.10	0.10	-	89.99	36.64	29.43	10.82	2.00	9.91	9.49	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,011	1.03	0.88	0.10	-	88.51	35.78	27.38	10.35	2.49	10.46	9.63	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	43,974	1.43	0.82	0.47	0.09	86.10	33.40	28.07	9.65	2.32	12.47	8.98	2.72	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	40,542	1.04	0.89	0.10	-	88.38	36.20	26.70	10.47	2.52	10.58	9.74	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,778	0.10	0.10	-	89.81	35.98	30.05	10.69	2.03	10.09	9.68	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	43,741	0.57	0.48	0.09	-	87.29	33.55	30.57	9.96	1.89	12.14	9.02	2.73	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	養生工無	40,309	0.10	0.10	-	89.69	36.39	29.40	10.81	2.05	10.21	9.79	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,868	1.06	0.91	0.10	-	88.21	35.54	27.29	10.33	2.55	10.73	9.89	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	46,050	1.47	0.84	0.49	0.09	85.75	33.10	28.01	9.62	2.37	12.78	9.21	2.79	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	42,364	1.07	0.92	0.10	-	88.08	35.98	26.59	10.45	2.58	10.85	10.01	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,617	0.10	0.10	-	89.54	35.75	30.03	10.68	2.07	10.36	9.95	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	45,800	0.58	0.49	0.09	-	86.98	33.29	30.56	9.93	1.93	12.44	9.26	2.81	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	養生工無	42,113	0.10	0.10	-	89.42	36.19	29.36	10.80	2.10	10.48	10.07	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,726	1.08	0.93	0.10	-	87.94	35.34	27.21	10.31	2.60	10.98	10.13	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	48,127	1.50	0.86	0.50	0.09	85.45	32.86	27.95	9.58	2.42	13.05	9.42	2.85	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	44,187	1.09	0.94	0.10	-	87.80	35.77	26.49	10.44	2.64	11.11	10.26	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,458	0.10	0.10	-	89.31	35.55	30.02	10.67	2.11	10.59	10.19	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,979	0.09	0.09	-	-	88.70	35.03	29.98	10.64	2.22	11.21	10.82	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	54,039	0.62	0.53	0.09	-	85.98	32.41	30.56	9.84	2.05	13.40	10.01	3.03	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	49,336	0.10	0.10	-	-	88.53	35.47	29.25	10.77	2.25	11.37	10.97	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,156	1.15	1.00	0.09	-	87.05	34.64	26.94	10.25	2.78	11.80	10.93	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	56,436	1.60	0.93	0.53	0.09	84.45	32.05	27.75	9.47	2.57	13.95	10.10	3.06	0.48	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 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%	灯油 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
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	51,478	1.16	1.01	0.09	-	86.89	35.12	26.16	10.38	2.82	11.95	11.08	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,820	0.09	0.09	-	-	88.52	34.88	29.97	10.63	2.25	11.39	11.00	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	56,099	0.63	0.54	0.09	-	85.77	32.22	30.56	9.82	2.08	13.60	10.16	3.08	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	51,142	0.09	0.09	-	-	88.36	35.33	29.23	10.77	2.28	11.55	11.15	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,480	1.17	1.02	0.09	-	86.83	34.48	26.87	10.23	2.82	12.00	11.14	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,034	1.61	0.94	0.54	0.08	84.20	31.84	27.70	9.44	2.61	14.19	10.28	3.11	0.49	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 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%	灯油 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
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	53,759	1.18	1.03	0.09	-	86.65	34.95	26.07	10.37	2.86	12.17	11.29	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,122	0.09	0.09	-	-	88.31	34.69	29.96	10.62	2.29	11.60	11.21	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,676	0.63	0.55	0.08	-	85.55	32.03	30.56	9.79	2.11	13.82	10.34	3.13	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	53,401	0.09	0.09	-	-	88.16	35.17	29.20	10.76	2.32	11.75	11.36	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,263	1.19	1.04	0.09	-	86.58	34.29	26.80	10.21	2.87	12.23	11.36	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,146	1.64	0.96	0.55	0.08	83.91	31.60	27.65	9.41	2.65	14.45	10.47	3.17	0.50	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	56,489	1.21	1.06	0.09	-	86.38	34.75	25.98	10.35	2.91	12.41	11.52	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,879	0.09	0.09	-	-	88.08	34.49	29.95	10.61	2.32	11.83	11.44	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	61,762	0.64	0.56	0.08	-	85.29	31.79	30.56	9.77	2.14	14.07	10.53	3.19	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無	56,105	0.09	0.09	-	-	87.92	34.98	29.17	10.75	2.36	11.99	11.60	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,053	1.21	1.06	0.09	-	86.34	34.09	26.73	10.19	2.92	12.45	11.57	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	65,265	1.66	0.97	0.56	0.08	83.67	31.42	27.60	9.38	2.68	14.67	10.64	3.23	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	59,227	1.22	1.07	0.09	-	86.16	34.58	25.90	10.34	2.96	12.62	11.73	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,643	0.09	0.09	-	-	87.90	34.34	29.94	10.60	2.36	12.01	11.64	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	64,855	0.65	0.57	0.08	-	85.04	31.56	30.56	9.75	2.17	14.31	10.71	3.25	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無	58,817	0.09	0.09	-	-	87.71	34.80	29.15	10.75	2.39	12.20	11.81	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,843	1.23	1.08	0.09	-	86.13	33.93	26.67	10.18	2.96	12.64	11.75	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,384	1.70	0.99	0.57	0.08	83.42	31.21	27.56	9.35	2.72	14.88	10.80	3.27	0.51	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	61,965	1.24	1.09	0.09	-	85.95	34.44	25.82	10.32	3.00	12.81	11.92	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,407	0.09	0.09	-	-	87.71	34.19	29.92	10.59	2.39	12.20	11.83	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	67,949	0.65	0.57	0.08	-	84.85	31.40	30.56	9.73	2.20	14.50	10.87	3.29	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無	61,530	0.09	0.09	-	-	87.54	34.67	29.12	10.74	2.43	12.37	12.00	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,625	1.24	1.09	0.09	-	85.96	33.80	26.61	10.17	3.00	12.80	11.92	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	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				機材構成比													代表機材規格													備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	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										
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	71,496	1.72	1.00	0.58	0.08	83.20	31.03	27.52	9.33	2.75	15.08	10.94	3.32	0.52	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	64,696	1.26	1.11	0.09	-	85.75	34.29	25.75	10.31	3.04	12.99	12.09	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,164	0.09	0.09	-	-	87.54	34.04	29.91	10.58	2.42	12.37	12.00	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	71,034	0.66	0.58	0.08	-	84.65	31.23	30.56	9.71	2.22	14.69	11.01	3.34	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	養生工無	64,234	0.09	0.09	-	-	87.36	34.53	29.10	10.73	2.46	12.55	12.18	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,417	1.26	1.11	0.09	-	85.77	33.65	26.56	10.15	3.03	12.97	12.08	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	74,617	1.74	1.01	0.59	0.08	83.01	30.87	27.48	9.31	2.78	15.25	11.07	3.36	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	67,435	1.27	1.12	0.09	-	85.57	34.16	25.69	10.30	3.07	13.16	12.25	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,929	0.09	0.09	-	-	87.38	33.89	29.91	10.57	2.45	12.53	12.16	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	74,129	0.67	0.59	0.08	-	84.47	31.07	30.56	9.69	2.24	14.86	11.14	3.38	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	養生工無	66,947	0.09	0.09	-	-	87.20	34.40	29.08	10.73	2.48	12.71	12.34	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,199	1.27	1.12	0.09	-	85.62	33.55	26.51	10.14	3.06	13.11	12.22	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	77,728	1.76	1.03	0.59	0.08	82.85	30.74	27.45	9.29	2.80	15.39	11.19	3.39	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	70,165	1.29	1.14	0.09	-	85.40	34.03	25.63	10.29	3.11	13.31	12.40	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,686	0.09	0.09	-	-	87.24	33.77	29.90	10.57	2.47	12.67	12.31	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌﾄｰﾄﾞ)	77,215	0.68	0.60	0.08	-	84.30	30.92	30.56	9.67	2.26	15.02	11.27	3.41	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	養生工無	69,652	0.09	0.09	-	-	87.05	34.28	29.06	10.72	2.51	12.86	12.49	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4			
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,456	1.28	1.13	0.09	-	85.45	33.41	26.46	10.13	3.09	13.27	12.37	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	81,369	1.78	1.04	0.60	0.08	82.65	30.58	27.41	9.27	2.83	15.57	11.32	3.43	0.53	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	73,361	1.31	1.15	0.09	-	85.22	33.90	25.56	10.28	3.14	13.47	12.56	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,912	0.09	0.09	-	-	87.09	33.65	29.89	10.56	2.50	12.82	12.46	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	80,825	0.68	0.60	0.08	-	84.14	30.78	30.56	9.66	2.28	15.18	11.40	3.45	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	72,817	0.09	0.09	-	-	86.90	34.15	29.04	10.72	2.54	13.01	12.65	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,170	1.29	1.15	0.08	-	85.28	33.28	26.40	10.12	3.13	13.43	12.53	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	85,522	1.80	1.05	0.61	0.08	82.46	30.43	27.37	9.25	2.86	15.74	11.45	3.47	0.53	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	77,006	1.33	1.17	0.09	-	85.04	33.76	25.50	10.27	3.18	13.63	12.72	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	77,592	0.09	0.09	-	-	86.92	33.50	29.88	10.55	2.53	12.99	12.63	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	84,944	0.69	0.61	0.08	-	83.96	30.63	30.55	9.64	2.31	15.35	11.53	3.50	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	76,428	0.09	0.09	-	-	86.73	34.02	29.02	10.71	2.56	13.18	12.82	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,886	1.31	1.16	0.08	-	85.11	33.16	26.35	10.10	3.16	13.58	12.68	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	89,677	1.81	1.06	0.61	0.08	82.27	30.26	27.34	9.23	2.89	15.92	11.58	3.51	0.54	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	80,652	1.34	1.18	0.09	-	84.87	33.64	25.44	10.26	3.21	13.79	12.87	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,273	0.08	0.08	-	-	86.79	33.39	29.87	10.55	2.55	13.13	12.77	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	89,064	0.70	0.62	0.08	-	83.79	30.61	30.42	9.62	2.33	15.51	11.66	3.53	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.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	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,601	1.32	1.17	0.08	84.97	33.05	26.31	10.09	3.19	13.71	12.81	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	93,831	1.83	1.07	0.62	82.11	30.14	27.31	9.21	2.91	16.06	11.69	3.54	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	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	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	98,506	1.84	1.08	0.62	81.95	30.01	27.27	9.19	2.94	16.21	11.80	3.58	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	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	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	103,700	1.85	1.09	0.63	81.80	29.90	27.24	9.17	2.96	16.35	11.91	3.61	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	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	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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.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	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	108,060	0.08	0.08	-	85.95	32.71	29.80	10.50	2.68	13.97	13.53	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	119,040	0.72	0.65	0.07	-	82.89	30.61	29.65	9.53	2.43	16.39	12.28	3.72	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)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無	106,330	0.08	0.08	-	85.73	33.25	28.88	10.67	2.72	14.19	13.75	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,440	1.30	1.16	0.07	-	84.97	35.20	21.65	8.52	3.13	13.73	12.78	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	124,730	1.40	1.14	0.13	0.07	84.42	34.59	22.12	8.36	3.07	14.18	12.54	0.71	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	121,590	1.32	1.17	0.08	-	84.85	35.43	21.18	8.58	3.15	13.83	12.87	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	116,420	0.08	0.08	-	86.06	36.99	23.16	8.51	2.15	13.86	13.44	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	118,710	0.22	0.14	0.08	-	85.44	36.29	23.62	8.35	2.11	14.34	13.18	0.75	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無	115,570	0.08	0.08	-	85.95	37.27	22.67	8.57	2.16	13.97	13.54	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	128,370	1.31	1.17	0.07	-	84.86	35.11	21.63	8.51	3.15	13.83	12.88	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	130,790	1.41	1.15	0.13	0.07	84.30	34.47	22.10	8.36	3.10	14.29	12.64	0.72	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	127,470	1.32	1.18	0.07	-	84.75	35.36	21.15	8.57	3.18	13.93	12.97	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,020	0.08	0.08	-	85.96	36.93	23.14	8.51	2.16	13.96	13.55	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	124,430	0.22	0.14	0.08	-	85.32	36.22	23.60	8.34	2.12	14.46	13.29	0.76	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無	121,120	0.08	0.08	-	85.85	37.20	22.65	8.57	2.18	14.07	13.65	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	134,800	1.32	1.18	0.07	-	84.74	35.01	21.60	8.51	3.18	13.94	12.98	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	137,360	1.43	1.16	0.13	0.07	84.18	34.39	22.07	8.35	3.12	14.39	12.73	0.72	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	133,850	1.33	1.19	0.07	-	84.64	35.27	21.12	8.57	3.20	14.03	13.07	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	128,070	0.08	0.08	-	-	85.85	36.86	23.13	8.50	2.18	14.07	13.66	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	130,630	0.22	0.14	0.08	-	85.23	36.14	23.59	8.34	2.14	14.55	13.39	0.76	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無	127,120	0.08	0.08	-	-	85.75	37.13	22.63	8.57	2.19	14.17	13.76	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	141,720	1.33	1.19	0.07	-	84.65	34.94	21.58	8.51	3.20	14.02	13.07	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	144,430	1.44	1.16	0.14	0.07	84.06	34.29	22.05	8.35	3.14	14.50	12.83	0.73	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	140,710	1.34	1.20	0.07	-	84.52	35.17	21.09	8.57	3.22	14.14	13.17	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	134,590	0.08	0.08	-	-	85.75	36.79	23.11	8.50	2.19	14.17	13.76	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	137,300	0.22	0.14	0.08	-	85.12	36.07	23.58	8.33	2.15	14.66	13.49	0.77	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無	133,590	0.08	0.08	-	-	85.64	37.06	22.61	8.56	2.21	14.28	13.87	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	148,640	1.33	1.19	0.07	-	84.55	34.86	21.55	8.51	3.22	14.12	13.16	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	151,500	1.45	1.17	0.14	0.07	83.97	34.23	22.03	8.34	3.15	14.58	12.91	0.73	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	147,580	1.34	1.20	0.07	-	84.44	35.11	21.07	8.57	3.24	14.22	13.25	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	141,120	0.08	0.08	-	-	85.65	36.70	23.10	8.50	2.21	14.27	13.86	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	143,980	0.22	0.14	0.08	-	85.03	36.00	23.57	8.33	2.16	14.75	13.58	0.77	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	養生工無	140,060	0.08	0.08	-	-	85.55	37.00	22.60	8.56	2.22	14.37	13.96	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	156,060	1.34	1.20	0.07	-	84.46	34.81	21.53	8.50	3.23	14.20	13.24	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	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				機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	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									
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	181,280	1.36	1.22	0.07	-	84.19	34.59	21.47	8.49	3.28	14.45	13.48	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	184,850	1.48	1.20	0.14	0.07	83.61	33.94	21.96	8.33	3.22	14.91	13.22	0.75	0.59	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	179,950	1.37	1.23	0.07	-	84.08	34.84	20.97	8.56	3.31	14.55	13.58	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	171,890	0.08	0.08	-	-	85.31	36.47	23.05	8.49	2.25	14.61	14.21	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	175,460	0.22	0.15	0.07	-	84.67	35.73	23.54	8.31	2.21	15.11	13.92	0.79	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	170,560	0.08	0.08	-	-	85.19	36.76	22.53	8.55	2.27	14.73	14.32	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	190,670	1.37	1.23	0.07	-	84.11	34.52	21.45	8.49	3.30	14.52	13.55	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	194,450	1.49	1.21	0.14	0.07	83.52	33.85	21.95	8.33	3.24	14.99	13.28	0.76	0.60	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	189,260	1.38	1.24	0.07	-	84.00	34.78	20.95	8.56	3.32	14.62	13.65	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	180,740	0.08	0.08	-	-	85.23	36.42	23.04	8.48	2.26	14.69	14.29	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	184,510	0.22	0.15	0.07	-	84.59	35.67	23.53	8.31	2.22	15.19	14.00	0.80	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	179,330	0.08	0.08	-	-	85.12	36.70	22.52	8.55	2.28	14.80	14.40	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	200,560	1.38	1.24	0.07	-	84.03	34.47	21.43	8.49	3.31	14.59	13.62	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	204,560	1.49	1.21	0.14	0.07	83.45	33.81	21.93	8.32	3.25	15.06	13.35	0.76	0.60	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	199,080	1.39	1.25	0.07	-	83.91	34.71	20.93	8.55	3.34	14.70	13.72	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	190,070	0.08	0.08	-	-	85.15	36.35	23.03	8.48	2.27	14.77	14.37	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	194,060	0.22	0.15	0.07	-	84.52	35.63	23.52	8.31	2.23	15.26	14.07	0.80	0.06	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無	188,580	0.08	0.08	-	85.04	36.64	22.51	8.55	2.29	14.88	14.48	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	210,450	1.38	1.24	0.07	83.98	34.42	21.42	8.49	3.33	14.64	13.68	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	214,660	1.50	1.22	0.14	83.38	33.75	21.92	8.32	3.26	15.12	13.41	0.76	0.60	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	208,890	1.39	1.25	0.07	83.85	34.67	20.91	8.55	3.35	14.76	13.78	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	199,380	0.07	0.07	-	85.09	36.31	23.02	8.48	2.28	14.84	14.44	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 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	203,590	0.22	0.15	0.07	84.45	35.58	23.51	8.30	2.24	15.33	14.14	0.80	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無	197,820	0.08	0.08	-	84.97	36.59	22.50	8.55	2.30	14.95	14.55	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	220,830	1.39	1.25	0.07	83.90	34.36	21.40	8.49	3.34	14.71	13.74	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	225,270	1.50	1.22	0.14	83.31	33.68	21.91	8.32	3.28	15.19	13.47	0.77	0.60	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	219,180	1.40	1.26	0.07	83.78	34.61	20.89	8.55	3.37	14.82	13.84	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	209,170	0.07	0.07	-	85.03	36.27	23.01	8.48	2.29	14.90	14.50	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 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	213,610	0.22	0.15	0.07	84.38	35.53	23.51	8.30	2.24	15.40	14.20	0.81	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無	207,520	0.08	0.08	-	84.90	36.55	22.48	8.54	2.31	15.02	14.62	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 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	232,210	1.39	1.25	0.07	83.85	34.32	21.39	8.48	3.35	14.76	13.79	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	236,890	1.51	1.23	0.14	83.24	33.63	21.89	8.32	3.29	15.25	13.52	0.77	0.61	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	230,470	1.40	1.26	0.07	83.72	34.57	20.87	8.55	3.38	14.88	13.90	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	219,890	0.07	0.07	-	84.96	36.22	23.00	8.47	2.30	14.97	14.57	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 バトロール給油	-	-	-	-	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クローラ型)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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クローラ型)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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
18-8-25(高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.028【 積込（コンクリート殻）】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,134.1	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	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.029 【 コンクリート床版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					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	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格	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						
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	38,213	4.90	4.42	-	46.91	23.90	6.63	3.98	3.16	48.19	39.25	7.92	0.92	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	37,253	5.03	4.54	-	48.17	24.57	6.80	4.09	3.24	46.80	40.20	5.55	0.95	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	39,255	5.05	4.30	-	48.10	25.72	6.45	3.88	3.07	46.85	38.15	7.71	0.90	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	38,295	5.18	4.41	-	49.30	26.35	6.61	3.98	3.15	45.52	39.10	5.40	0.92	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	41,342	5.33	4.09	-	50.19	28.95	6.12	3.68	2.92	44.48	36.22	7.32	0.85	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	40,382	5.45	4.18	-	51.39	29.62	6.27	3.77	2.99	43.16	37.08	5.12	0.87	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	43,429	5.58	3.89	-	52.08	31.84	5.83	3.51	2.78	42.34	34.48	6.97	0.81	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	42,469	5.71	3.98	-	53.24	32.56	5.96	3.58	2.84	41.05	35.26	4.87	0.83	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	40,024	4.68	4.22	-	49.37	26.32	6.33	3.80	3.01	45.95	37.41	7.57	0.88	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	39,064	4.80	4.33	-	50.59	26.97	6.48	3.90	3.09	44.61	38.33	5.29	0.90	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	41,067	4.83	4.11	-	50.39	27.91	6.16	3.71	2.94	44.78	36.46	7.37	0.86	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	40,107	4.94	4.21	-	51.59	28.58	6.31	3.80	3.01	43.47	37.34	5.16	0.88	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	43,154	5.10	3.91	-	52.27	30.90	5.87	3.53	2.79	42.63	34.70	7.02	0.82	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	42,194	5.22	4.00	-	53.47	31.60	6.00	3.61	2.86	41.31	35.49	4.90	0.83	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	45,241	5.35	3.73	-	54.00	33.61	5.60	3.36	2.66	40.65	33.10	6.69	0.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	44,281	5.48	3.82	-	55.15	34.31	5.72	3.44	2.72	39.37	33.82	4.67	0.80	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象



No.030 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	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	標準単価	K				R				Z				S	R ( *印：資料)			Z			S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	57,966	1.56	0.93	-	-	72.87	23.10	18.58	5.13	3.26	25.57	25.33	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	59,268	1.67	0.91	-	-	73.32	22.60	20.22	5.02	3.18	25.01	24.78	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	無し	延長無し	55,496	1.38	0.97	-	-	71.91	24.13	16.27	5.36	3.40	26.71	26.46	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	無し	110m未満	56,117	1.44	0.96	-	-	72.15	23.88	17.12	5.30	3.36	26.41	26.17	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	57,361	1.55	0.94	-	-	72.61	23.36	18.77	5.18	3.29	25.84	25.60	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	58,662	1.67	0.92	-	-	73.06	22.82	20.43	5.07	3.22	25.27	25.03	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	52,741	1.35	1.02	-	-	70.56	25.39	17.12	5.64	3.58	28.09	27.84	0.19	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	53,360	1.41	1.01	-	-	70.83	25.09	18.01	5.57	3.54	27.76	27.52	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	54,598	1.52	0.99	-	-	71.35	24.53	19.72	5.45	3.46	27.13	26.90	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	55,892	1.62	0.96	-	-	71.89	23.98	21.44	5.32	3.38	26.49	26.27	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	52,138	1.34	1.03	-	-	70.25	25.68	17.32	5.70	3.62	28.41	28.17	0.19	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	52,756	1.40	1.02	-	-	70.52	25.39	18.21	5.64	3.58	28.08	27.84	0.19	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	53,993	1.51	1.00	-	-	71.06	24.81	19.94	5.51	3.50	27.43	27.20	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	55,287	1.62	0.97	-	-	71.59	24.23	21.67	5.38	3.41	26.79	26.56	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	54,470	1.88	0.99	0.29	0.19	69.35	24.60	16.26	5.46	1.48	28.77	26.96	1.27	0.47	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	55,092	1.94	0.98	0.29	0.19	69.61	24.31	17.13	5.40	1.47	28.45	26.66	1.26	0.46	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	56,335	2.03	0.96	0.28	0.18	70.15	23.79	18.82	5.28	1.43	27.82	26.07	1.23	0.45	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	57,635	2.13	0.93	0.27	0.18	70.68	23.26	20.50	5.16	1.40	27.19	25.48	1.20	0.44	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.030【 函渠 】  
< 積算単位：m3 >

ツガノ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	有り	有り	無し	延長無し	53,846	1.87	1.00	0.29	0.19	69.04	24.91	16.45	5.52	1.50	29.09	27.27	1.28	0.47	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油		-	-	被災地補正対象	















No.030【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツガリ規格	内空寸法(幅×高さ)φ	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	標準単価	機材構成比															代表機材規格																											
								K				R				Z							S	K (*印:資料)					R					Z					S											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シットレ)	無し	有り	無し	延長無し	49,654	1.91	1.09	0.32	0.21	66.56	26.46	17.42	5.49	1.63	31.53	29.58	1.39	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象



No. 030 【 函 渠 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツギリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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		K	R				Z				S	K (※印:資料)		R				Z				S									
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	47,067	1.57	1.15	-	-	66.95	21.89	15.60	5.27	4.58	31.48	31.20	0.21	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	47,687	1.62	1.13	-	-	67.30	21.62	16.61	5.21	4.52	31.08	30.80	0.21	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,928	1.75	1.10	-	-	67.97	21.07	18.56	5.07	4.41	30.28	30.01	0.20	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	50,225	1.87	1.07	-	-	68.63	20.55	20.46	4.94	4.30	29.50	29.24	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	46,450	1.55	1.16	-	-	66.55	22.18	15.80	5.34	4.65	31.90	31.62	0.21	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	47,070	1.62	1.15	-	-	66.90	21.89	16.83	5.27	4.58	31.48	31.20	0.21	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	48,309	1.74	1.12	-	-	67.59	21.31	18.80	5.14	4.47	30.67	30.40	0.20	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,604	1.86	1.09	-	-	68.27	20.81	20.72	5.00	4.35	29.87	29.61	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	45,884	2.19	1.17	0.35	0.23	63.65	22.46	15.63	4.87	1.76	34.16	32.01	1.51	0.56	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	46,504	2.24	1.16	0.34	0.22	64.06	22.16	16.67	4.81	1.74	33.70	31.58	1.49	0.55	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,745	2.35	1.13	0.33	0.22	64.84	21.62	18.67	4.68	1.69	32.81	30.76	1.45	0.53	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,043	2.46	1.10	0.32	0.21	65.60	21.03	20.65	4.56	1.65	31.94	29.94	1.41	0.52	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	45,278	2.18	1.19	0.35	0.23	63.23	22.79	15.84	4.94	1.78	34.59	32.43	1.53	0.56	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	45,897	2.24	1.17	0.35	0.23	63.62	22.46	16.89	4.87	1.76	34.14	32.00	1.51	0.56	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	47,137	2.35	1.14	0.34	0.22	64.41	21.88	18.91	4.74	1.71	33.24	31.16	1.47	0.54	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,433	2.46	1.11	0.33	0.22	65.19	21.28	20.91	4.62	1.67	32.35	30.32	1.43	0.53	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	44,195	2.18	1.22	0.36	0.24	62.38	23.31	16.23	5.06	1.83	35.44	33.23	1.57	0.58	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝﾀｯﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	44,814	2.23	1.20	0.36	0.23	62.83	23.02	17.30	4.99	1.80	34.94	32.77	1.54	0.57	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象





No.030【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグ(1)規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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		K	R				Z				S	K1	R ( *印:資料)			Z				S											
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44.922	1.90	1.20																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46.219	2.03	1.17																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	有り	延長無し	44.039	1.72	1.22																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	有り	110m未満	44.660	1.80	1.21																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45.903	1.92	1.17																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47.203	2.05	1.14																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	無し	延長無し	43.435	1.71	1.24																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	無し	110m未満	44.056	1.78	1.22																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	45.298	1.91	1.19																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	46.596	2.04	1.16																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	有り	延長無し	42.603	1.70	1.27																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	有り	110m未満	43.223	1.76	1.25																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44.462	1.89	1.21																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45.758	2.02	1.18																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	無し	延長無し	42.000	1.68	1.28																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	無し	110m未満	42.619	1.75	1.27																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43.856	1.87	1.23																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象
24-12-25(20)(高)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀｰﾄｰ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45.150	1.99	1.19																					生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						被災地補正対象





No.030 【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツギリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	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	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				R				Z				S																															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	有り	無し	延長無し	44,234	1.79	1.22	-	-	64.69	18.06	14.21	5.49	4.50	33.52	33.20	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	有り	無し	110m未満	44,858	1.86	1.20	-	-	65.08	17.81	15.31	5.41	4.44	33.06	32.74	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,104	2.00	1.17	-	-	65.84	17.46	17.28	5.27	4.32	32.16	31.85	0.21	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	47,408	2.13	1.14	-	-	66.59	19.54	16.80	5.12	4.20	31.28	30.98	0.21	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	有り	延長無し	43,470	1.77	1.24	-	-	64.13	18.38	14.46	5.59	4.58	34.10	33.78	0.23	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	有り	110m未満	44,092	1.84	1.22	-	-	64.54	18.13	15.57	5.51	4.51	33.62	33.31	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	45,337	1.98	1.19	-	-	65.32	17.76	17.57	5.35	4.39	32.70	32.39	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,638	2.11	1.16	-	-	66.10	19.85	17.08	5.21	4.27	31.79	31.49	0.21	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	無し	延長無し	42,847	1.76	1.26	-	-	63.64	18.63	14.67	5.67	4.65	34.60	34.28	0.23	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	無し	110m未満	43,468	1.83	1.24	-	-	64.06	18.36	15.80	5.59	4.58	34.11	33.79	0.23	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,710	1.96	1.21	-	-	64.89	18.01	17.81	5.43	4.45	33.15	32.85	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46,010	2.09	1.17	-	-	65.70	20.15	17.31	5.28	4.33	32.21	31.92	0.21	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	有り	延長無し	43,732	1.77	1.23	-	-	64.33	18.30	14.37	5.55	4.55	33.90	33.58	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	有り	110m未満	44,354	1.85	1.22	-	-	64.72	18.00	15.48	5.47	4.49	33.43	33.11	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,599	1.98	1.18	-	-	65.50	17.67	17.47	5.32	4.36	32.52	32.21	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,901	2.12	1.15	-	-	66.27	19.76	16.98	5.18	4.24	31.61	31.31	0.21	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	無し	延長無し	43,108	1.76	1.25	-	-	63.85	18.54	14.58	5.63	4.62	34.39	34.07	0.23	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾎﾟｰﾄﾚｰ)	無し	有り	無し	110m未満	43,730	1.83	1.23	-	-	64.28	18.30	15.70	5.55	4.55	33.89	33.58	0.22	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象																											

No.030【 函 渠 】  
< 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考																				
									K				R				Z				S				K( *印: 資料)				R				Z				S																			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4																
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,973	1.97	1.20	-	-	65.07	17.89	17.71	5.40	4.43	32.96	32.65	0.22	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象										
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46,273	2.09	1.16	-	-	65.88	20.04	17.21	5.25	4.30	32.03	31.74	0.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象								
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	有り	延長無し	110m未満	42,344	1.74	1.27	-	-	63.27	18.90	14.84	5.73	4.70	34.99	34.68	0.23	-	-	-	-	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号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	有り	無し	110m未満	42,964	1.81	1.25	-	-	63.70	18.62	15.98	5.65	4.63	34.49	34.18	0.23	-	-	-	-	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号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,205	1.95	1.22	-	-	64.53	18.22	18.02	5.49	4.50	33.52	33.22	0.22	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,503	2.07	1.18	-	-	65.36	20.37	17.50	5.34	4.37	32.57	32.27	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	無し	延長無し	110m未満	41,720	1.73	1.29	-	-	62.75	19.15	15.07	5.82	4.77	35.52	35.20	0.24	-	-	-	-	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号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	無し	110m未満	42,340	1.80	1.27	-	-	63.20	18.87	16.22	5.73	4.70	35.00	34.69	0.23	-	-	-	-	-	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号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,579	1.93	1.24	-	-	64.07	18.46	18.28	5.57	4.57	34.00	33.70	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,875	2.06	1.20	-	-	64.92	20.64	17.75	5.41	4.44	33.02	32.73	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	有り	延長無し	110m未満	40,868	2.48	1.32	0.39	0.26	59.18	19.55	14.45	4.27	2.64	38.34	35.94	1.69	0.62	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	有り	110m未満	41,488	2.53	1.30	0.38	0.25	59.69	19.27	15.63	4.20	2.60	37.78	35.40	1.67	0.62	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,730	2.64	1.26	0.37	0.24	60.68	18.72	17.90	4.08	2.52	36.68	34.37	1.62	0.60	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,029	2.76	1.22	0.36	0.24	61.65	20.21	18.09	3.96	2.45	35.59	33.36	1.57	0.58	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	無し	延長無し	110m未満	40,279	2.47	1.34	0.40	0.26	58.64	19.96	14.66	4.33	2.68	38.89	36.46	1.72	0.63	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	無し	110m未満	40,899	2.53	1.32	0.39	0.26	59.17	19.54	15.86	4.27	2.64	38.30	35.91	1.69	0.62	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,139	2.64	1.28	0.38	0.25	60.18	18.96	18.15	4.14	2.56	37.18	34.85	1.64	0.61	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾘｰﾌ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,435	2.75	1.24	0.37	0.24	61.18	20.47	18.34	4.02	2.48	36.07	33.81	1.59	0.59	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.030【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)㎏	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しツグリトの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シッタヒト)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	40,274	2.61	1.34	0.40	0.26	58.51	19.83	18.99	4.33	2.68	38.88	36.47	1.72	0.63	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトルール給油	-	-	-	被災地補正対象					

ツブリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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		K	R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z						S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	有り	無し	無し	延長無し	46,000	1.68	1.17	-	-	66.09	18.50	14.58	6.45	4.86	32.23	31.93	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	有り	無し	無し	110m未満	46,622	1.75	1.16	-	-	66.45	18.23	15.63	6.37	4.80	31.80	31.50	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	47,867	1.88	1.13	-	-	67.15	17.77	17.65	6.20	4.67	30.97	30.68	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,168	2.01	1.10	-	-	67.84	19.70	17.24	6.04	4.55	30.15	29.87	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	有り	延長無し	46,873	1.69	1.15	-	-	66.67	18.15	14.31	6.33	4.77	31.64	31.33	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	有り	110m未満	47,497	1.76	1.13	-	-	67.01	17.89	15.34	6.25	4.71	31.23	30.92	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	48,744	1.90	1.11	-	-	67.68	17.45	17.33	6.09	4.59	30.42	30.13	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,047	2.03	1.08	-	-	68.34	19.35	16.94	5.93	4.47	29.63	29.34	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	無し	延長無し	46,262	1.69	1.17	-	-	66.27	18.39	14.50	6.41	4.83	32.04	31.74	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	無し	110m未満	46,884	1.75	1.15	-	-	66.63	18.15	15.54	6.33	4.77	31.62	31.32	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	48,130	1.88	1.12	-	-	67.32	17.68	17.55	6.17	4.65	30.80	30.51	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	49,432	2.01	1.09	-	-	67.99	19.61	17.15	6.00	4.52	30.00	29.71	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	有り	延長無し	45,694	1.67	1.18	-	-	65.89	18.62	14.68	6.49	4.89	32.44	32.14	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	有り	110m未満	46,316	1.74	1.16	-	-	66.25	18.37	15.73	6.41	4.83	32.01	31.71	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,560	1.87	1.13	-	-	66.96	17.89	17.76	6.24	4.70	31.17	30.88	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,860	1.99	1.10	-	-	67.67	19.85	17.35	6.07	4.58	30.34	30.06	0.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	無し	延長無し	45,083	1.67	1.20	-	-	65.45	18.85	14.88	6.58	4.96	32.88	32.58	0.22	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾌﾞﾛｰ)	無し	無し	無し	110m未満	45,704	1.73	1.18	-	-	65.85	18.62	15.95	6.49	4.89	32.42	32.13	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象























No.030【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	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	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印：賃料)				Z				S													
								K1	K2	K3	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	有り	有り	無し	延長無し	34,804	2.90	1.55	0.46	0.30	52.07	14.84	13.33	4.31	3.10	45.03	42.20	1.99	0.73	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kca/l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.030【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格		条件区分										機材構成比															代表機材規格												備考
		内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印:資材)						Z											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)ナ	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,879	3.04	1.50	0.44	0.29	53.30	17.87	14.32	4.18	3.01	43.66	40.93	1.93	0.71	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象					

No. 030 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m 3 >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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	K				R				Z				S	K (※印:資材)				R				Z				S						
							K1	K2		K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	45,150	1.75	1.19	-	-	65.40	17.14	13.92	7.17	4.41	32.85	32.53	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	45,774	1.83	1.18	-	-	65.78	16.90	15.00	7.07	4.35	32.39	32.08	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	47,020	1.97	1.15	-	-	66.49	17.12	16.39	6.89	4.23	31.54	31.23	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	48,324	2.10	1.12	-	-	67.22	19.17	15.95	6.70	4.12	30.68	30.39	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	44,530	1.74	1.21	-	-	64.96	17.37	14.12	7.27	4.47	33.30	32.98	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	45,153	1.81	1.19	-	-	65.36	17.14	15.21	7.17	4.41	32.83	32.52	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	46,398	1.95	1.16	-	-	66.10	17.36	16.61	6.98	4.29	31.95	31.65	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	47,700	2.08	1.13	-	-	66.83	19.43	16.16	6.79	4.17	31.09	30.79	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	45,357	1.76	1.19	-	-	65.54	17.05	13.86	7.14	4.39	32.70	32.38	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	45,981	1.83	1.17	-	-	65.92	16.84	14.93	7.04	4.33	32.25	31.94	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	47,228	1.97	1.14	-	-	66.62	17.04	16.32	6.86	4.21	31.41	31.10	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	48,532	2.10	1.11	-	-	67.34	19.10	15.88	6.67	4.10	30.56	30.26	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	44,737	1.74	1.20	-	-	65.11	17.28	14.05	7.24	4.45	33.15	32.83	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	45,360	1.82	1.19	-	-	65.48	17.03	15.14	7.14	4.39	32.70	32.38	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	46,605	1.96	1.16	-	-	66.23	17.27	16.54	6.95	4.27	31.81	31.51	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47,908	2.08	1.12	-	-	66.98	19.36	16.09	6.76	4.15	30.94	30.65	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	44,489	1.74	1.21	-	-	64.94	17.40	14.13	7.28	4.47	33.32	33.01	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｸﾞﾙﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	45,111	1.81	1.19	-	-	65.33	17.14	15.22	7.18	4.41	32.86	32.55	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No. 030 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格										備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	K	R				Z				S	R (※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						
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	46,356	1.94	1.16	-	-	66.08	17.39	16.63	6.98	4.29	31.98	31.68	0.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	47,658	2.08	1.13	-	-	66.81	19.45	16.17	6.79	4.18	31.11	30.81	0.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	無し	延長無し	43,869	1.73	1.23	-	-	64.48	17.63	14.33	7.38	4.54	33.79	33.48	0.22	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	無し	110m未満	44,490	1.80	1.21	-	-	64.88	17.39	15.43	7.28	4.47	33.32	33.01	0.22	-	-	-	-	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	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,734	1.93	1.18	-	-	65.66	17.62	16.85	7.08	4.35	32.41	32.11	0.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シソット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,034	2.07	1.15	-	-	66.42	19.70	16.39	6.88	4.23	31.51	31.22	0.21	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	有り	延長無し	40,781	2.47	1.32	0.39	0.26	59.10	18.98	14.48	4.88	2.64	38.43	36.01	1.70	0.63	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	有り	110m未満	41,402	2.53	1.30	0.38	0.25	59.62	18.69	15.67	4.81	2.60	37.85	35.47	1.67	0.62	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,643	2.65	1.26	0.37	0.25	60.60	18.15	17.93	4.67	2.53	36.75	34.44	1.62	0.60	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,941	2.77	1.23	0.36	0.24	61.57	20.23	17.54	4.53	2.45	35.66	33.42	1.58	0.58	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	無し	延長無し	40,175	2.47	1.34	0.40	0.26	58.53	19.26	14.70	4.95	2.68	39.00	36.56	1.72	0.64	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	無し	110m未満	40,795	2.53	1.32	0.39	0.26	59.06	18.96	15.90	4.88	2.64	38.41	36.00	1.70	0.63	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,034	2.64	1.28	0.38	0.25	60.08	18.40	18.19	4.74	2.56	37.28	34.94	1.65	0.61	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,330	2.75	1.24	0.37	0.24	61.09	20.52	17.79	4.59	2.49	36.16	33.89	1.60	0.59	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	無し	有り	延長無し	39,925	2.46	1.35	0.40	0.26	58.31	19.39	14.79	4.99	2.70	39.23	36.78	1.73	0.64	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	無し	有り	110m未満	40,544	2.52	1.33	0.39	0.26	58.84	19.08	16.00	4.91	2.66	38.64	36.22	1.71	0.63	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,783	2.63	1.29	0.38	0.25	59.87	18.52	18.30	4.76	2.58	37.50	35.15	1.66	0.61	-	-	-	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シソット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,078	2.74	1.25	0.37	0.24	60.90	20.66	17.89	4.62	2.50	36.36	34.09	1.61	0.59	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.030 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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	S		K				R				Z				K(※印:資料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シタビキ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40,529	2.60	1.33	0.39	0.26	58.76	19.09	18.87	4.91	2.66	38.64	36.24	1.71	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] 油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シタビキ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	41,820	2.71	1.29	0.38	0.25	59.84	21.25	18.43	4.76	2.58	37.45	35.12	1.66	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] 油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	有り	延長無し	40,630	2.05	1.33	-	-	61.43	13.97	12.87	6.64	4.29	36.52	36.15	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	有り	110m未満	41,256	2.13	1.31	-	-	61.90	14.13	13.70	6.54	4.23	35.97	35.60	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,507	2.28	1.27	-	-	62.82	16.46	13.30	6.35	4.10	34.90	34.55	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,815	2.43	1.23	-	-	63.71	18.74	12.90	6.16	3.98	33.86	33.52	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	無し	延長無し	40,026	2.04	1.35	-	-	60.90	14.17	13.07	6.74	4.36	37.06	36.69	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	無し	110m未満	40,651	2.11	1.33	-	-	61.40	14.36	13.90	6.64	4.29	36.49	36.13	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,900	2.26	1.29	-	-	62.34	16.70	13.49	6.44	4.16	35.40	35.05	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,206	2.41	1.25	-	-	63.26	19.00	13.08	6.24	4.04	34.33	33.99	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	有り	延長無し	39,657	2.02	1.36	-	-	60.58	14.31	13.19	6.80	4.40	37.40	37.03	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	有り	110m未満	40,281	2.10	1.34	-	-	61.08	14.49	14.03	6.70	4.33	36.82	36.46	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,529	2.25	1.30	-	-	62.04	16.83	13.61	6.50	4.20	35.71	35.36	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,834	2.39	1.26	-	-	62.98	19.16	13.19	6.30	4.07	34.63	34.29	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	無し	延長無し	39,054	2.00	1.38	-	-	60.04	14.54	13.39	6.91	4.47	37.96	37.60	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	無し	110m未満	39,677	2.08	1.36	-	-	60.55	14.70	14.25	6.80	4.40	37.37	37.01	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	40,922	2.23	1.32	-	-	61.53	17.09	13.81	6.59	4.26	36.24	35.89	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シタビキ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	42,225	2.37	1.28	-	-	62.52	19.43	13.39	6.39	4.13	35.11	34.78	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.030 【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグリ規格	内容寸法(幅×高さ)㎜	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	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	K				R				Z				S				R ( *印: 資料)				Z				S																		
							K1	K2		K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4																	
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	39,976	2.03	1.35	-	-	60.86	14.20	13.08	6.75	4.36	37.11	36.74	0.25	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	40,601	2.11	1.33	-	-	61.36	14.37	13.92	6.65	4.30	36.53	36.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	41,849	2.26	1.29	-	-	62.30	16.71	13.51	6.45	4.17	35.44	35.09	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	43,155	2.40	1.25	-	-	63.23	19.03	13.10	6.25	4.04	34.37	34.03	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	39,372	2.01	1.37	-	-	60.32	14.41	13.29	6.85	4.43	37.67	37.30	0.25	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	39,996	2.09	1.35	-	-	60.83	14.58	14.13	6.75	4.36	37.08	36.72	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	41,243	2.24	1.31	-	-	61.80	16.96	13.70	6.54	4.23	35.96	35.61	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	42,546	2.38	1.27	-	-	62.76	19.29	13.28	6.34	4.10	34.86	34.52	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	39,003	2.00	1.38	-	-	59.99	14.56	13.41	6.92	4.47	38.01	37.65	0.25	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	39,626	2.08	1.36	-	-	60.50	14.72	14.26	6.81	4.40	37.42	37.06	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	40,872	2.22	1.32	-	-	61.50	17.11	13.83	6.60	4.27	36.28	35.93	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	42,174	2.37	1.28	-	-	62.48	19.46	13.40	6.40	4.14	35.15	34.82	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	38,400	1.98	1.40	-	-	59.41	14.78	13.62	7.03	4.54	38.61	38.25	0.26	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	39,021	2.06	1.38	-	-	59.95	14.95	14.48	6.91	4.47	37.99	37.64	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40,265	2.20	1.34	-	-	60.99	17.37	14.04	6.70	4.33	36.81	36.47	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	41,565	2.34	1.30	-	-	62.00	19.75	13.60	6.49	4.20	35.66	35.33	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	37,137	2.78	1.45	0.43	0.28	55.01	15.30	13.63	4.04	3.63	42.21	39.55	1.86	0.69	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	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	灯油 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
24-12-25(20) (高枞)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	37,759	2.85	1.43	0.42	0.28	55.64	15.05	14.94	3.97	3.57	41.51	38.89	1.83	0.68	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.030【 函 渠 】  
 < 積算単位：m3 >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	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	標準単価	K				R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	有り	無し	延長無し	35,886	2.75	1.50	0.44	0.29	53.60	15.83	14.11	4.18	3.76	43.65	40.92	1.93	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	有り	無し	110m未満	36,506	2.82	1.48	0.44	0.29	54.26	15.55	15.46	4.11	3.69	42.92	40.23	1.90	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	37,745	2.93	1.43	0.42	0.28	55.56	18.10	14.97	3.97	3.57	41.51	38.91	1.83	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	39,041	3.05	1.38	0.41	0.27	56.83	20.60	14.48	3.84	3.45	40.12	37.62	1.77	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	有り	延長無し	35,519	2.75	1.52	0.45	0.30	53.14	15.98	14.25	4.22	3.80	44.11	41.35	1.95	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	有り	110m未満	36,138	2.80	1.49	0.44	0.29	53.85	15.72	15.61	4.15	3.73	43.35	40.64	1.92	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	37,376	2.92	1.44	0.43	0.28	55.18	18.28	15.12	4.01	3.61	41.90	39.29	1.85	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	38,670	3.02	1.39	0.41	0.27	56.47	20.80	14.62	3.88	3.49	40.51	37.98	1.79	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	無し	延長無し	34,916	2.74	1.55	0.46	0.30	52.41	16.26	14.50	4.29	3.86	44.85	42.06	1.98	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	無し	110m未満	35,533	2.80	1.52	0.45	0.30	53.13	15.98	15.88	4.22	3.79	44.07	41.33	1.95	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	36,769	2.90	1.47	0.43	0.29	54.52	18.58	15.37	4.08	3.67	42.58	39.94	1.88	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒーター)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	38,061	3.01	1.42	0.42	0.28	55.84	21.13	14.85	3.94	3.54	41.15	38.59	1.82	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒーター [ジェットヒーター] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.031 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考			
生コンパート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S		K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	18,226	2.99	2.97	-	-	15.83	9.49	2.78	1.48	1.43	81.18	80.63	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m未満	18,836	3.05	2.87	-	-	18.39	12.26	2.69	1.43	1.38	78.56	78.03	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m以上220m未満	20,055	3.15	2.69	-	-	23.06	17.30	2.53	1.34	1.30	73.79	73.29	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	220m以上340m以下	21,330	3.26	2.53	-	-	27.37	21.96	2.38	1.26	1.22	69.37	68.90	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	19,998	3.61	2.70	0.89	-	18.53	11.81	2.54	1.35	1.30	77.86	73.51	3.85	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m未満	20,608	3.64	2.62	0.86	-	20.81	14.28	2.46	1.31	1.27	75.55	71.33	3.74	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	21,828	3.72	2.47	0.82	-	24.94	18.80	2.32	1.23	1.19	71.34	67.36	3.53	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	23,103	3.78	2.34	0.77	-	28.83	23.01	2.19	1.17	1.13	67.39	63.63	3.33	0.43	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内シールド養生	延長無し	19,166	4.23	2.82	0.84	0.55	14.12	8.58	2.65	1.41	1.36	81.65	76.69	3.62	1.34	-	-	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 <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内シールド養生	110m未満	19,776	4.24	2.73	0.81	0.53	16.61	11.25	2.56	1.36	1.32	79.15	74.34	3.51	1.30	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内シールド養生	110m以上220m未満	20,995	4.27	2.57	0.76	0.50	21.18	16.13	2.42	1.28	1.24	74.55	70.03	3.30	1.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	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
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内シールド養生	220m以上340m以下	22,270	4.32	2.43	0.72	0.47	25.41	20.65	2.28	1.21	1.17	70.27	66.01	3.11	1.15	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象



No.032 【 コンクリート打設（深礎工） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																	備考	
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		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											
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高層)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 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
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高層)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	一般養生	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	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 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	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高層)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生(緋炭・ジェット)	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	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高層)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生(緋炭・ジェット)	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	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高層)	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 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	
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高層)	-	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 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	
バックホウ(クローラ型)機能付打設	24-12-25(20)(高層)	-	特殊養生(緋炭・ジェット)	-	-	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	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	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	養生無し	-	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	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	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	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	一般養生	-	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	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	特殊養生(緋炭・ジェット)	-	有り	27,908	0.57	0.57	-	-	43.75	27.36	7.63	5.55	-	55.68	52.66	3.02	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
人力打設	24-12-25(20)(高層)	-	特殊養生(緋炭・ジェット)	-	無し	24,747	0.65	0.65	-	-	36.56	18.92	8.60	6.26	-	62.79	59.38	3.41	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高層 24-12-25(20) W/C 5.5%	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：m<sup>3</sup> ＞

Table with columns for construction type, method, specifications, and material ratios. The table is divided into '機内構成比' (In-machine composition) and '代表機内規格' (Representative machine specifications). The table contains approximately 22 rows of data, each representing a different construction scenario with varying conditions like pump specifications, distances, and material usage.

No.033【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

構造物種別	打設方法	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	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	100m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	特殊養生(練炭, シェットヒータ)	240m以下	-	20,588	2.50	1.38	0.78	-	18.22	12.90	3.17	0.53	0.47	79.28	74.88	4.10	0.30	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90〜110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【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	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (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
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	28,181	5.05	4.77	-	-	37.99	12.02	8.98	7.60	7.24	56.96	54.72	2.12	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平均0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	28,985	4.91	4.64	-	-	39.70	11.68	11.21	7.39	7.04	55.39	53.20	2.07	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m <sup>3</sup> (平均0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	特殊養生(練炭, シェットヒータ)	-	-	31,143	5.08	4.32	0.51	-	40.63	13.68	10.87	6.87	6.55	54.29	49.55	2.71	1.92	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90〜110m <sup>3</sup> /h	業務用可搬型ヒータ 【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	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (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
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	有り	25,667	0.00	-	-	-	39.94	23.01	8.29	6.03	-	60.06	60.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	被災地補正対象	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	無し	22,506	0.00	-	-	-	31.52	13.12	9.46	6.88	-	68.48	68.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	被災地補正対象	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	有り	26,470	0.00	-	-	-	41.77	25.02	8.04	5.85	-	58.23	58.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	被災地補正対象	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	無し	23,309	0.00	-	-	-	33.88	15.75	9.13	6.64	-	66.12	66.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	被災地補正対象	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	特殊養生(練炭, シェットヒータ)	-	有り	28,628	0.56	0.56	-	-	42.64	26.68	7.43	5.41	-	56.80	53.85	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (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
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	特殊養生(練炭, シェットヒータ)	-	無し	25,467	0.63	0.63	-	-	35.53	18.39	8.36	6.08	-	63.84	60.53	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (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
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	31,083	7.63	7.34	-	-	43.24	25.11	8.56	7.91	-	49.13	49.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	31,186	7.93	7.63	-	-	43.09	25.03	8.53	7.88	-	48.98	48.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	31,418	8.61	8.28	-	-	42.77	24.84	8.47	7.82	-	48.62	48.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	32,398	11.37	10.94	-	-	41.48	24.09	8.21	7.59	-	47.15	47.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	養生無し	-	-	32,718	10.81	10.40	-	-	41.08	23.86	8.13	7.51	-	48.11	46.69	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	32,821	7.22	6.95	-	-	46.25	28.35	8.11	7.49	-	46.53	46.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	32,924	7.51	7.23	-	-	46.10	28.26	8.08	7.47	-	46.39	46.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	33,156	8.16	7.85	-	-	45.77	28.06	8.02	7.41	-	46.07	46.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	34,136	10.79	10.38	-	-	44.45	27.25	7.79	7.20	-	44.76	44.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25 (20) (高昇)	-	一般養生	-	-	34,456	10.26	9.87	-	-	44.04	27.00	7.72	7.13	-	45.70	44.35	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高昇 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象



No. 033 【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分							標準単価	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	K				R				Z					K (※印：資料)																
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高炉)	-	特殊養生(シートの貼付)	-	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 〔シレットヒータ〕 〔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 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	被災地補正対象
小型構造物	人力打設	24-12-25(20) (高炉)	-	特殊養生(シートの貼付)	-	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 〔シレットヒータ〕 〔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 24-1 2-25 (2 0) 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.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	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考																			
		生コナリ規格	1個当りコナリ体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S																									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	10,980	8.75	8.75	-	-	27.99	16.37	5.42	5.39	-	63.26	33.76	29.50	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	給熱	11,829	8.13	8.13	-	-	32.10	19.92	6.03	5.03	-	59.77	31.32	27.39	1.06	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	一般	10,429	8.25	8.25	-	-	25.32	14.52	5.22	4.85	-	66.43	42.37	24.06	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	給熱	11,445	7.52	7.52	-	-	30.64	19.08	5.69	4.75	-	61.84	38.61	21.93	1.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	一般	10,957	8.35	8.35	-	-	25.96	14.96	5.27	4.98	-	65.69	40.32	25.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	給熱	11,973	7.64	7.64	-	-	30.99	19.27	5.77	4.83	-	61.37	36.91	23.21	1.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	一般	11,489	8.48	8.48	-	-	26.53	15.37	5.30	5.09	-	64.99	38.45	26.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	給熱	12,503	7.79	7.79	-	-	31.28	19.45	5.84	4.87	-	60.93	35.35	24.39	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	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	一般	12,018	8.56	8.56	-	-	27.05	15.73	5.35	5.19	-	64.39	36.77	27.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	給熱	13,034	7.89	7.89	-	-	31.58	19.63	5.90	4.93	-	60.53	33.92	25.47	1.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	一般	12,550	8.66	8.66	-	-	27.53	16.05	5.37	5.31	-	63.81	35.21	28.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	給熱	13,566	8.01	8.01	-	-	31.85	19.78	5.98	4.97	-	60.14	32.58	26.46	1.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	一般	11,786	8.19	8.19	-	-	24.94	14.26	5.19	4.77	-	66.87	43.54	23.33	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	給熱	12,964	7.45	7.45	-	-	30.43	18.96	5.63	4.72	-	62.12	39.57	21.21	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	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	一般	12,395	8.30	8.30	-	-	25.63	14.72	5.25	4.92	-	66.07	41.39	24.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	給熱	13,573	7.58	7.58	-	-	30.79	19.16	5.72	4.79	-	61.63	37.81	22.54	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	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	一般	13,005	8.42	8.42	-	-	26.22	15.15	5.28	5.03	-	65.36	39.45	25.91	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	給熱	14,183	7.72	7.72	-	-	31.11	19.36	5.79	4.84	-	61.17	36.19	23.76	1.22	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考																		
		型枠の種類	生コン(10t)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資材)				R				Z				S																	
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3	Z4															
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	一般	13,614	8.51	8.51	-	-	26.79	15.53	5.33	5.15	-	64.70	37.67	27.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	給熱	14,792	7.83	7.83	-	-	31.43	19.54	5.87	4.90	-	60.74	34.70	24.87	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	14,222	8.62	8.62	-	-	27.26	15.87	5.36	5.24	-	64.12	36.07	28.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	15,400	7.96	7.96	-	-	31.69	19.70	5.92	4.95	-	60.35	33.33	25.90	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	13,326	8.13	8.13	-	-	24.52	13.96	5.17	4.68	-	67.35	44.92	22.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	14,699	7.37	7.37	-	-	30.19	18.81	5.57	4.69	-	62.44	40.72	20.34	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	14,010	8.24	8.24	-	-	25.20	14.44	5.21	4.82	-	66.56	42.72	23.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	15,383	7.50	7.50	-	-	30.56	19.03	5.66	4.75	-	61.94	38.92	21.71	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	14,701	8.37	8.37	-	-	25.82	14.86	5.26	4.95	-	65.81	40.71	25.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	16,074	7.65	7.65	-	-	30.89	19.23	5.73	4.81	-	61.46	37.25	22.95	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	15,385	8.46	8.46	-	-	26.38	15.26	5.30	5.06	-	65.16	38.91	26.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	16,759	7.76	7.76	-	-	31.20	19.41	5.81	4.86	-	61.04	35.73	24.10	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	16,076	8.56	8.56	-	-	26.90	15.61	5.34	5.17	-	64.54	37.24	27.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	17,450	7.89	7.89	-	-	31.48	19.57	5.87	4.92	-	60.63	34.32	25.15	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	16,761	8.64	8.64	-	-	27.37	15.95	5.37	5.26	-	63.99	35.71	28.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	18,134	7.99	7.99	-	-	31.75	19.73	5.94	4.96	-	60.26	33.02	26.13	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	14,878	8.04	8.04	-	-	24.21	13.74	5.15	4.62	-	67.75	45.98	21.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	16,451	7.27	7.27	-	-	30.05	18.72	5.54	4.66	-	62.68	41.58	19.69	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	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	生コン打設 規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考							
			1個当りコンクリート体積 (m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積 (m <sup>2</sup> /個)			K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S													
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	45,658	6.63	6.63	-	-	21.42	11.77	4.98	4.05	-	71.95	56.16	15.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	48,943	6.18	6.18	-	-	25.67	15.20	4.89	4.64	-	68.15	52.41	14.73	1.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	48,016	6.83	6.83	-	-	22.24	12.35	5.03	4.22	-	70.93	53.42	17.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	51,301	6.39	6.39	-	-	26.26	15.59	5.01	4.71	-	67.35	49.99	16.39	0.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	50,353	7.00	7.00	-	-	23.00	12.87	5.09	4.37	-	70.00	50.94	19.06	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	53,637	6.57	6.57	-	-	26.78	15.94	5.11	4.78	-	66.65	47.84	17.89	0.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	52,694	7.17	7.17	-	-	23.68	13.35	5.13	4.51	-	69.15	48.68	20.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	55,978	6.75	6.75	-	-	27.27	16.26	5.22	4.83	-	65.98	45.82	19.27	0.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	55,030	7.31	7.31	-	-	24.31	13.79	5.18	4.64	-	68.38	46.62	21.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	58,313	6.90	6.90	-	-	27.72	16.55	5.31	4.89	-	65.38	43.99	20.54	0.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	48,776	6.59	6.59	-	-	21.26	11.66	4.97	4.02	-	72.15	56.68	15.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	52,315	6.14	6.14	-	-	25.56	15.13	4.86	4.63	-	68.30	52.85	14.43	1.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	一般	51,292	6.79	6.79	-	-	22.10	12.25	5.02	4.19	-	71.11	53.90	17.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	給熱	54,829	6.35	6.35	-	-	26.15	15.52	4.98	4.70	-	67.50	50.42	16.10	0.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	一般	53,785	6.97	6.97	-	-	22.86	12.78	5.08	4.34	-	70.17	51.40	18.77	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	給熱	57,324	6.54	6.54	-	-	26.68	15.87	5.09	4.77	-	66.78	48.24	17.61	0.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	一般	56,282	7.14	7.14	-	-	23.55	13.26	5.12	4.49	-	69.31	49.11	20.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	給熱	59,821	6.71	6.71	-	-	27.18	16.20	5.20	4.82	-	66.11	46.22	19.00	0.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 1.0	異形ブロック 1	練炭 高4号	-	-	-	-	-	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	型式の種類	生コナリ規格 21-8- 25(20) (高炉)	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考				
			1個当りコナリ体積 (m³/個)	1個当り型枠面積 (m²/個)			K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	59,971	6.82	6.82	-	-	20.52	10.88	5.16	3.89	-	72.66	54.66	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)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	62,429	6.55	6.55	-	-	23.07	12.88	4.96	4.44	-	70.38	52.51	17.29	0.58	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以 下	一般	62,883	7.03	7.03	-	-	21.19	11.33	5.23	4.02	-	71.78	52.11	19.67	-	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以 下	給熱	65,338	6.77	6.77	-	-	23.59	13.22	5.03	4.54	-	69.64	50.16	18.93	0.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以 下	一般	65,788	7.22	7.22	-	-	21.77	11.73	5.28	4.13	-	71.01	49.83	21.18	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以 下	給熱	68,246	6.96	6.96	-	-	24.06	13.53	5.09	4.63	-	68.98	48.03	20.42	0.53	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	64,247	6.76	6.76	-	-	20.32	10.74	5.14	3.85	-	72.92	55.45	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)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	66,919	6.49	6.49	-	-	22.91	12.77	4.94	4.41	-	70.60	53.23	16.78	0.59	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以 下	一般	67,375	6.97	6.97	-	-	20.99	11.19	5.21	3.98	-	72.04	52.87	19.17	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以 下	給熱	70,047	6.70	6.70	-	-	23.44	13.12	5.01	4.51	-	69.86	50.86	18.44	0.56	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以 下	一般	70,510	7.17	7.17	-	-	21.60	11.61	5.27	4.10	-	71.23	50.51	20.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以 下	給熱	73,182	6.90	6.90	-	-	23.91	13.43	5.07	4.60	-	69.19	48.69	19.96	0.54	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	68,495	6.70	6.70	-	-	20.13	10.61	5.13	3.81	-	73.17	56.17	17.00	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	71,381	6.43	6.43	-	-	22.77	12.67	4.92	4.39	-	70.80	53.89	16.32	0.59	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以 下	一般	71,847	6.91	6.91	-	-	20.82	11.08	5.19	3.95	-	72.27	53.54	18.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以 下	給熱	74,733	6.64	6.64	-	-	23.30	13.02	4.99	4.49	-	70.06	51.48	18.01	0.57	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以 下	一般	75,202	7.11	7.11	-	-	21.43	11.50	5.25	4.06	-	71.46	51.16	20.30	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以 下	給熱	78,088	6.85	6.85	-	-	23.79	13.35	5.06	4.58	-	69.36	49.27	19.55	0.54	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	1.0	雑炭 高4号	-	-	-	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	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考																
		生ツツリ規格	1個当りツツリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S																							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																									
																															5.5tを超え11.0t以下		鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	72,765		6.64	6.64	-	-	19.97	10.50	5.11	3.78	-	73.39	56.79	16.60	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	75,864	6.37	6.37	-	-	22.63	12.59	4.90	4.36	-	71.00	54.48	15.92	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	76,323	6.86	6.86	-	-	20.66	10.97	5.18	3.91	-	72.48	54.14	18.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	79,420	6.59	6.59	-	-	23.16	12.94	4.97	4.46	-	70.25	52.06	17.62	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	79,880	7.06	7.06	-	-	21.30	11.40	5.24	4.04	-	71.64	51.72	19.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	82,977	6.80	6.80	-	-	23.66	13.27	5.04	4.55	-	69.54	49.81	19.18	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	77,232	6.60	6.60	-	-	19.81	10.40	5.09	3.75	-	73.59	57.38	16.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	80,556	6.32	6.32	-	-	22.51	12.51	4.88	4.34	-	71.17	55.02	15.54	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	80,973	6.82	6.82	-	-	20.51	10.87	5.16	3.89	-	72.67	54.72	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	84,297	6.55	6.55	-	-	23.06	12.87	4.96	4.44	-	70.39	52.57	17.24	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	84,715	7.02	7.02	-	-	21.13	11.29	5.22	4.01	-	71.85	52.31	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	88,040	6.75	6.75	-	-	23.55	13.19	5.02	4.54	-	69.70	50.35	18.80	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	88,456	7.20	7.20	-	-	21.71	11.68	5.28	4.12	-	71.09	50.09	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	91,783	6.94	6.94	-	-	24.00	13.49	5.08	4.62	-	69.06	48.29	20.24	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	82,152	6.55	6.55	-	-	19.68	10.30	5.08	3.73	-	73.77	57.93	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	85,723	6.28	6.28	-	-	22.41	12.44	4.87	4.32	-	71.31	55.52	15.18	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	86,137	6.77	6.77	-	-	20.38	10.78	5.15	3.86	-	72.85	55.24	17.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	89,708	6.50	6.50	-	-	22.95	12.80	4.94	4.42	-	70.55	53.06	16.91	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 10t 異形ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	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	型式の種類	生コナリ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考											
			1個当りコナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	90,118	6.97	6.97	-	-	21.01	11.21	5.21	3.98	-	72.02	52.81	19.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	93,689	6.71	6.71	-	-	23.45	13.12	5.01	4.52	-	69.84	50.80	18.48	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	86,975	6.49	6.49	-	-	19.49	10.18	5.06	3.69	-	74.02	58.65	15.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	90,799	6.22	6.22	-	-	22.26	12.34	4.85	4.29	-	71.52	56.18	14.72	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	91,198	6.72	6.72	-	-	20.19	10.65	5.13	3.83	-	73.09	55.93	17.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	95,022	6.45	6.45	-	-	22.80	12.70	4.92	4.39	-	70.75	53.70	16.46	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	95,421	6.92	6.92	-	-	20.83	11.09	5.19	3.95	-	72.25	53.46	18.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	99,247	6.66	6.66	-	-	23.32	13.04	4.99	4.49	-	70.02	51.39	18.06	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	92,615	6.47	6.47	-	-	19.42	10.13	5.06	3.67	-	74.11	58.92	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	96,707	6.20	6.20	-	-	22.20	12.30	4.84	4.28	-	71.60	56.44	14.54	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	97,097	6.70	6.70	-	-	20.12	10.61	5.12	3.81	-	73.18	56.20	16.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	101,190	6.42	6.42	-	-	22.76	12.67	4.92	4.38	-	70.82	53.94	16.29	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	101,580	6.90	6.90	-	-	20.77	11.04	5.19	3.94	-	72.33	53.72	18.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	105,670	6.63	6.63	-	-	23.26	13.00	4.99	4.48	-	70.11	51.65	17.89	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	98,342	6.43	6.43	-	-	19.29	10.04	5.04	3.65	-	74.28	59.41	14.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	102,730	6.16	6.16	-	-	22.10	12.24	4.83	4.26	-	71.74	56.87	14.24	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	103,140	6.66	6.66	-	-	20.01	10.53	5.11	3.79	-	73.33	56.64	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	107,520	6.39	6.39	-	-	22.66	12.61	4.90	4.37	-	70.95	54.34	16.01	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																	代表機材規格													備考							
		生コンクリート規格	1個当りコンクリート体積(m <sup>3</sup> /個)	1個当り型枠面積(m <sup>2</sup> /個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:資材)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	107,940	6.87	6.87	-	-	20.66	10.97	5.18	3.91	-	72.47	54.12	18.35	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	112,320	6.60	6.60	-	-	23.17	12.95	4.97	4.46	-	70.23	52.03	17.63	0.57	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	112,730	7.05	7.05	-	-	21.25	11.38	5.23	4.03	-	71.70	51.84	19.86	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	117,120	6.79	6.79	-	-	23.65	13.26	5.04	4.55	-	69.56	49.89	19.12	0.55	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	104,340	6.40	6.40	-	-	19.18	9.97	5.03	3.63	-	74.42	59.82	14.60	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	109,020	6.12	6.12	-	-	22.03	12.19	4.82	4.25	-	71.85	57.25	13.97	0.63	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	109,410	6.62	6.62	-	-	19.91	10.46	5.10	3.77	-	73.47	57.04	16.43	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	114,090	6.35	6.35	-	-	22.58	12.56	4.89	4.35	-	71.07	54.72	15.75	0.60	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	114,490	6.83	6.83	-	-	20.57	10.91	5.17	3.90	-	72.60	54.51	18.09	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	119,170	6.56	6.56	-	-	23.10	12.90	4.96	4.45	-	70.34	52.38	17.38	0.58	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	119,560	7.02	7.02	-	-	21.15	11.31	5.22	4.01	-	71.83	52.21	19.62	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	124,250	6.76	6.76	-	-	23.58	13.21	5.03	4.54	-	69.66	50.23	18.88	0.55	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	110,960	6.36	6.36	-	-	19.08	9.90	5.02	3.61	-	74.56	60.23	14.33	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	115,980	6.09	6.09	-	-	21.94	12.13	4.81	4.23	-	71.97	57.62	13.71	0.64	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	116,350	6.59	6.59	-	-	19.80	10.39	5.09	3.75	-	73.61	57.44	16.17	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	121,370	6.32	6.32	-	-	22.51	12.51	4.88	4.34	-	71.17	55.06	15.50	0.61	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	121,740	6.80	6.80	-	-	20.47	10.84	5.16	3.88	-	72.73	54.89	17.84	-	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	被災地補正対象
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	126,760	6.53	6.53	-	-	23.02	12.85	4.95	4.43	-	70.45	52.73	17.14	0.58	-	-	-	-	-	ラフテラレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象

No.035【 河床等掘削 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	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 <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 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					K (*印：資料)			R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	2000mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	2000mm	600mm以上 700mm未満	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	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	2000mm	700mm以上 900mm未満	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	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	2000mm	900mm以上 1100mm未満	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	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	2000mm	1100mm	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	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	3300mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	3300mm	600mm以上 700mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	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	3300mm	700mm以上 900mm未満	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	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	機劣材構成比															代表機劣材規格													備考		
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K			R				Z				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								
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	1100mm	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	3300mm	1100mm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	1100mm	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート	5000mm	1100mm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
コンクリート以外又 は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュ 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0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又 は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.036 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考					
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	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	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考			
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,374.8	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,490.9	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,452.1	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,568.2	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,684.2	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,858.3	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,090.5	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	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 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.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				K (*印: 資料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クラッシュレン 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0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	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：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	22,137	12.14	12.14	-	-	22.38	9.91	5.46	3.44	-	65.48	65.48	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

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										
土砂	3,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	3,000m <sup>3</sup> 以上	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
土砂	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 <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	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 <sup>3</sup> 以上	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	*	-	-	-	-	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・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	大型ブレーカ【油圧式】（ベースマシン含まず）質量1300kg級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	5,909.9	0.00	-	-	-	100.00	29.91	25.74	21.24	7.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,454	0.00	-	-	-	100.00	48.73	28.82	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,318.5	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・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	大型ブレーカ【油圧式】（ベースマシン含まず）質量1300kg級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,539.4	0.00	-	-	-	100.00	26.44	24.28	22.36	8.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	20,940	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.78	16.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,721.5	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・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	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	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,093	0.00	-	-	-	100.00	45.65	18.65	8.11	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
転石	-	-	機械走行面より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：m<sup>3</sup> >

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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	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	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	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	破碎岩	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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）*	-	-	-	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	-	2,230.2	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 <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）	-	-	-	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.040【踏掛版】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
24-12-25(20)(高炉)	0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	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：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.28t/m <sup>3</sup> 以上 0.30t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.28t/m <sup>3</sup> 以上 0.30t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.30t/m <sup>3</sup> 以上 0.32t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.30t/m <sup>3</sup> 以上 0.32t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.32t/m <sup>3</sup> 以上 0.34t/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
24-12-25(20)(高炉)	0.32t/m <sup>3</sup> 以上 0.34t/m <sup>3</sup> 未満	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 <sup>3</sup> /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 パトロール給油	-	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4					
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,741.4	0.00	-	-	-	68.01	25.50	13.64	12.69	11.63	31.99	22.99	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,769.5	0.00	-	-	-	68.18	25.83	13.57	12.62	11.58	31.82	22.87	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	無し	-	3,853.3	0.00	-	-	-	65.75	29.62	17.25	16.97	-	34.25	34.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-		
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-	
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	4,848.7	2.73	2.73	-	-	57.02	23.25	20.23	11.80	-	40.25	39.47	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,688.5	2.07	1.72	0.35	-	58.66	19.32	16.66	9.58	8.69	39.27	30.04	7.68	0.79	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,720.7	2.06	1.71	0.35	-	58.83	19.61	16.59	9.54	8.65	39.11	29.91	7.65	0.79	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,691.1	2.81	2.33	0.48	-	54.51	21.07	20.08	10.74	1.10	42.68	40.58	1.07	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	-	-	-	
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,242.2	1.83	1.83	-	-	57.61	18.24	16.72	9.64	9.22	40.56	31.89	8.15	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,274.3	1.82	1.82	-	-	57.80	18.57	16.64	9.59	9.18	40.38	31.75	8.11	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	C種 (180/210 ×300× 600)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック C種 (180/210 ×300×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,741.4	0.00	-	-	-	68.01	25.50	13.64	12.69	11.63	31.99	22.99	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象		
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,769.5	0.00	-	-	-	68.18	25.83	13.57	12.62	11.58	31.82	22.87	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象		
設置	各種 (600mm以 下,50kg未 満)	無し	無し	-	3,853.3	0.00	-	-	-	65.75	29.62	17.25	16.97	-	34.25	34.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック A種 (150/170 ×200×600)	-	-	-	-	-			
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	各種 (600mm以 下,50kg以 上100kg未 満)	無し	無し	-	4,848.7	2.73	2.73	-	-	57.02	23.25	20.23	11.80	-	40.25	39.47	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック B種 (180/205 ×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm超 1000mm以 下,50kg以 上150kg未 満)	再生クワッシュア 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm超 1000mm以 下,50kg以 上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種 (600mm超 1000mm以 下,50kg以 上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブ ロック C種 (180/210 ×300×600)	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm超 1000mm以 下,50kg以 上150kg未 満)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	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					K (※印:賃料)				R				Z						S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
設置	各種(600mm超1000mm以下,150kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(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	
設置	各種(600mm超1000mm以下,150kg以上150kg未満)	無し	無し	-	4,885.3	2.38	2.38	-	49.66	20.24	17.63	10.27	-	47.96	47.28	0.68	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ 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・フル機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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・フル機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	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・フル機能付・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	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	無し	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・フル機能付・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	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,783.9	1.92	1.92	-	53.61	16.56	9.84	8.33	7.62	44.47	34.05	8.70	1.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・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	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上550kg未満)	無し	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・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	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	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	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 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	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 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,375.7	4.72	3.92	0.80	-	91.77	35.47	33.80	18.09	1.84	3.51	1.79	1.72	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		

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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,932.2	2.68	2.68	-	-	84.58	26.78	24.55	14.15	13.54	12.74	11.97	0.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・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	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		
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	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	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		
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	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	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)[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	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	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	-	-	-	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	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		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	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	-	-	-	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	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		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,421.4	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 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	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 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以上,100kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	各種 (600mm以上,100kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.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												
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	3,375.7	4.72	3.92	0.80	-	91.77	35.47	33.80	18.09	1.84	3.51	1.79	1.72	-	-	-	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,932.2	2.68	2.68	-	-	84.58	26.78	24.55	14.15	13.54	12.74	11.97	0.77	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,964.3	2.67	2.67	-	-	84.68	27.18	24.39	14.06	13.46	12.65	11.89	0.76	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,019.1	2.85	2.31	0.54	-	83.10	27.17	22.78	13.31	13.29	14.05	11.76	1.17	1.12	-	-	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,051.3	2.84	2.30	0.54	-	83.20	27.57	22.63	13.22	13.20	13.96	11.69	1.16	1.11	-	-	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	3,021.7	4.75	3.85	0.90	-	91.44	35.07	33.86	17.90	2.08	3.81	1.95	1.86	-	-	-	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,572.8	2.54	2.54	-	-	83.82	26.25	23.46	14.61	13.73	13.64	12.91	0.73	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,604.9	2.52	2.52	-	-	83.94	26.69	23.30	14.51	13.63	13.54	12.82	0.72	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,575.3	4.51	4.51	-	-	94.20	38.39	33.44	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,888.1	3.23	2.67	0.56	-	80.63	25.69	13.66	12.36	12.02	16.14	12.08	2.86	1.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,920.3	3.21	2.66	0.55	-	80.76	26.11	13.58	12.28	11.94	16.03	12.00	2.84	1.19	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	2,890.7	5.46	4.52	0.94	-	87.66	31.72	17.38	16.88	16.54	6.88	4.84	2.04	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,441.7	2.94	2.94	-	-	81.14	24.62	15.04	12.72	11.64	15.92	13.29	2.63	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,473.9	2.92	2.92	-	-	81.27	25.07	14.93	12.63	11.56	15.81	13.20	2.61	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,444.3	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	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 >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン 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	-	被災地補正対象
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	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	-	被災地補正対象
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	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号バトロール給油	-	-	
設置	A種(120×120×600)	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%	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	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
設置	A種(120×120×600)	無し	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)	-	-	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	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号バトロール給油	-	被災地補正対象
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	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号バトロール給油	-	被災地補正対象
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	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号バトロール給油	-	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	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
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	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
設置	B種(150×120×600)	無し	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)	-	-	-	-	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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号バトロール給油	-	被災地補正対象
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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号バトロール給油	-	被災地補正対象
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	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号バトロール給油	-	-	
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	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
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	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 >

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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
設置	C種(150×150×600)	無し	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)	-	-	-	-	-				
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,298.6	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 C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,321.9	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 C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,541.7	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(150×150×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,950.2	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 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		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	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 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		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	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 C種(150×150×600)	-	-	-	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	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・スピン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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・スピン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	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・スピン機能付・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)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	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・スピン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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号パトロール給油	-	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	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・スピン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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号パトロール給油	-	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm以上100kg未満)	無し	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・スピン機能付・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	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,708.3	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・スピン機能付・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	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号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	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・スピン機能付・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	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号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	被災地補正対象
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	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・スピン機能付・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)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,327.2	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・スピン機能付・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	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号パトロール給油	-	-	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	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										
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,353.7	2.17	2.17	-	71.16	22.48	19.76	12.48	11.52	26.67	16.95	9.10	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・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,482.8	3.34	3.34	-	69.66	28.40	24.72	14.41	-	27.00	26.05	0.95	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプRC-40	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	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプRC-40	18-8-25(高炉)	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	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプRC-40	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	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,196.2	2.51	2.51	-	68.41	20.64	12.85	10.67	9.67	29.08	17.46	9.37	2.25	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,222.7	2.50	2.50	-	68.57	21.00	12.79	10.61	9.62	28.93	17.37	9.32	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,351.8	3.90	3.90	-	65.54	22.51	13.10	12.89	12.68	30.56	27.07	3.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック・C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ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	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプRC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプRC-40	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,290.2	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		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	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		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ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	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプRC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプRC-40	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

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														
再利用設置	B種(150×120×600)	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				
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	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				
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-					
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン 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	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	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				
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	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				
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-					
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン 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	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	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	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,290.2	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				
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	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				
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	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	-	-	-	-	-	-	-	-					
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュラン 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	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方小旋回型・超低騒音型・クルー機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	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	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方小旋回型・超低騒音型・クルー機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	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	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									
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	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	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,779.1	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	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,805.6	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	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	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	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	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	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ 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	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.7	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	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,446.2	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	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,575.3	4.51	4.51	-	-	94.20	38.39	33.44	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	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	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ 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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,288.7	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,315.2	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	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・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.043 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (+印: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								
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	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	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 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	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	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支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	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：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
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 <sup>3</sup> /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
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 55%	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)	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 <sup>3</sup> /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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	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 <sup>3</sup> /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				K (+印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	104,350	5.14	3.50	-	-	79.75	14.73	12.49	12.10	8.36	15.11	14.35	0.52	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	102,530	5.14	3.57	-	-	79.50	14.98	12.71	12.32	8.51	15.36	14.60	0.53	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	97,914	5.64	3.74	-	-	78.23	15.66	12.90	11.07	7.26	16.13	15.29	0.56	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	96,266	5.62	3.80	-	-	77.99	15.94	13.12	11.26	7.38	16.39	15.55	0.57	-	-	-	-	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	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,687	6.35	5.57	-	-	69.92	23.33	16.60	10.93	7.44	23.73	22.79	0.83	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,908	6.30	5.73	-	-	69.33	23.98	17.06	11.23	7.64	24.37	23.43	0.86	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	58,990	7.06	6.20	-	-	66.50	25.98	14.77	9.42	4.79	26.44	25.38	0.93	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,446	7.00	6.37	-	-	65.90	26.69	15.16	9.67	4.92	27.10	26.06	0.95	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,983	5.41	3.81	-	-	78.18	15.34	13.10	10.68	8.68	16.41	15.60	0.57	-	-	-	-	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	
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	94,271	5.39	3.88	-	-	77.93	15.63	13.33	10.88	8.84	16.68	15.88	0.58	-	-	-	-	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	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	89,284	5.98	4.10	-	-	76.36	16.49	11.50	11.49	7.43	17.66	16.77	0.61	-	-	-	-	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	
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	87,757	5.96	4.17	-	-	76.10	16.79	11.70	11.69	7.56	17.94	17.06	0.62	-	-	-	-	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	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,910	6.42	5.64	-	-	69.56	22.67	16.70	10.91	7.68	24.02	23.07	0.84	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,158	6.36	5.79	-	-	68.98	23.29	17.17	11.21	7.89	24.66	23.71	0.87	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,898	7.20	6.32	-	-	65.86	25.39	14.75	9.30	4.89	26.94	25.86	0.95	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	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	
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,392	7.13	6.49	-	-	65.26	26.08	15.15	9.55	5.02	27.61	26.55	0.97	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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.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：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
生コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高 戸)	有り	30,071	12.65	12.17	-	-	35.61	14.10	9.41	6.64	4.09	51.74	49.84	1.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・プ ム式] 圧送能力65～ 85m <sup>3</sup> /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 24-1 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
24-12-25(20)(高 戸)	無し	28,468	13.11	12.86	-	-	32.28	10.37	9.94	7.02	4.32	54.61	52.65	1.93	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・プ ム式] 圧送能力65～ 85m <sup>3</sup> /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 24-1 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：m<sup>3</sup> >

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	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				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 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
24-12-25(20)(普通)	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 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.046 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					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	-	-	-	-	-	-	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：m<sup>2</sup> >

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