

(別 添)

平成31年度

東日本大震災の被災地で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成31年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

国土交通省

IV. 東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	
002	整地	002-1	I	1	②	土工	
003	路体(築堤)盛土	003-1	I	1	②	土工	
004	路床盛土	004-1	I	1	②	土工	
005	積込(ルーズ)	005-1	I	1	②	土工	
006	掘削(ICT)	006-1~2	I	1	③	土工(ICT)	
007	路体(築堤)盛土(ICT)	007-1	I	1	③	土工(ICT)	
008	路床盛土(ICT)	008-1	I	1	③	土工(ICT)	
009	間知ブロック張	009-1~13	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
010	緑化ブロック積	010-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
011	胴込・裏込コンクリート	011-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
012	現場打基礎コンクリート	012-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
013	天端コンクリート	013-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
014	石積(練石)(複合)	014-1	I	2	⑨	石積(張)工	
015	石張(複合)	015-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
016	胴込・裏込コンクリート	016-1	I	2	⑨	石積(張)工	
017	小型擁壁(A)	017-1~3	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
018	小型擁壁(B)	018-1~11	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
019	重力式擁壁	019-1~7	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
020	もたれ式擁壁	020-1~4	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
021	逆T型擁壁	021-1~15	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
022	L型擁壁	022-1~15	I	2	⑩	場所打擁壁工(1)	
023	コンクリート(場所打擁壁)	023-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
024	ヒューム管(B形管)	024-1~8	I	2	⑬	排水構造物工	
025	PC管	025-1~4	I	2	⑬	排水構造物工	
026	現場打ち水路(本体)	026-1~12	I	2	⑬	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	
027	現場打ち集水溝・街渠樹(本体)	027-1~17	I	2	⑬	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠樹(本体))	
028	積込(コンクリート殻)	028-1	I	2	⑳	構造物とりこわし工	
029	コンクリート床版	029-1	I	2	㉑	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
030	函渠	030-1~43	I	2	㉒	函渠工(1)	
031	コンクリート(場所打函渠)	031-1	I	2	㉓	函渠工(2)	
032	コンクリート打設(深礎工)	032-1~2	I	3	①	コンクリート工(深礎工)	
033	コンクリート	033-1~4	I	4	①	コンクリート工	
034	消波根固めブロック製作	034-1~19	I	5	①	消波根固めブロック工	
035	河床等掘削	035-1	I	6	⑦	機械土工(河床等掘削)	
036	プレキャスト基礎	036-1~3	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
037	中詰コンクリート打設	037-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	
038	掘削(砂防)	038-1	I	7	①	土工	
039	積込(ルーズ)(砂防)	039-1	I	7	①	土工	
040	踏掛版	040-1~2	I	9	⑦	踏掛版	
041	歩車道境界ブロック	041-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	
042	地先境界ブロック	042-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	
043	コンクリート巻立て	043-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
044	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	044-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
045	コンクリート	045-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工	
046	コンクリート(沓座拡幅工)	046-1	I	11	㉒	沓座拡幅工	
047	養生(鋼橋床版)	047-1	I	13	①	鋼橋床版工	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	岩質	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
			押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用		破砕片除去の有無	集積押土の有無	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	オープンカット	有り	-	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	260.70	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-			
					普通土 30,000m ³ 以上	-	-	168.09	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	376.95	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	321.41	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	263.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					50,000m ³ 以上	-	-	185.65	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	-	5,000m ³ 未満	-	-	619.92	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	510.24	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満				-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	50,000m ³ 以上				-	-	290.36	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	片切掘削	-	-	-	-	-	1,077.5	11.96	11.96	-	-	82.75	73.13	9.62	-	-	5.29	5.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-			
	水中掘削	-	-	-	-	-	349.18	59.59	59.59	-	-	25.13	25.13	-	-	15.28	15.28	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-				
	現場制約あり	-	-	-	-	-	5,252.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	上記以外(小規模)	-	-	-	標準	-	-	1,072.2	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	11.07	11.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-			
					標準以外	-	-	2,249.8	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	7.82	7.82	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-
	有り	-	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	416.46	54.28	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-			
普通土 30,000m ³ 以上				-	-	270.61	61.42	61.42	-	-	19.12	19.12	-	-	-	19.46	19.46	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
5,000m ³ 未満				-	-	481.77	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考														
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		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 ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	413.05	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	347.10	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					50,000m ³ 以上	-	-	-	226.50	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					5,000m ³ 未満	-	-	-	788.61	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	-	-	-	667.82	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	-	-	-	578.27	49.10	49.10	-	-	32.84	32.84	-	-	-	-	-	18.06	18.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					50,000m ³ 以上	-	-	-	357.20	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					水中掘削	-	-	-	-	-	-	504.27	59.59	59.59	-	-	-	-	25.13	25.13	-	-	-	15.28	15.28	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
					現場制約あり	-	-	-	-	-	-	8,080.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					オープンカット			無し	無し	1,000m ³ 未満	無し	無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.09	-	-	-	14.26	13.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
有り	有り	有り	1,576.2	56.51							31.78	16.09	5.30	28.83	27.12	-	-	-	-	-	14.66	13.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
有り(50,000m ³ 未満)	無し	無し	1,665.4	55.01							30.10	15.22	6.53	30.26	28.65	-	-	-	-	-	14.73	13.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
有り(50,000m ³ 以上)	無し	無し	1,600.3	55.77							31.32	15.84	5.32	29.17	27.49	-	-	-	-	-	15.06	14.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	無し	無し	無し	960.22						56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	-	-	-	-	14.26	12.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有り	有り	有り	1,114.3						56.42	29.27	14.81	7.50	28.76	26.29	-	-	-	-	-	14.82	13.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有り(50,000m ³ 未満)	無し	無し	1,203.5						54.33	27.10	13.71	9.04	30.76	28.47	-	-	-	-	-	14.91	13.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り(50,000m ³ 以上)	無し	無し	1,138.4						55.36	28.64	14.50	7.48	29.25	26.83	-	-	-	-	-	15.39	14.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	5,000m ³ 以上	-	-	-						323.91	63.52	59.37	-	-	19.58	18.30	-	-	-	-	-	16.90	15.80	-	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考																				
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S															
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
軟岩				有り	5,000m ³ 未満		無し	無し	2,624.4	55.37	35.36	17.89	-	28.27	27.19	-	-	-	16.36	15.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-										
									2,778.5	55.31	33.40	16.90	3.00	28.22	27.20	-	-	-	16.47	15.88	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
									2,867.7	54.47	32.36	16.38	3.79	29.07	28.08	-	-	-	16.46	15.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
									2,802.6	54.90	33.11	16.76	3.04	28.42	27.41	-	-	-	16.68	16.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
片切掘削							無し	無し	3,040.2	25.58	15.87	8.04	-	69.26	38.97	13.55	12.22	-	5.16	4.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-							
									3,194.3	26.96	15.11	7.65	2.61	67.24	37.08	12.95	12.90	-	5.80	5.48	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
									3,283.5	27.01	14.70	7.45	3.31	66.91	36.06	14.11	12.55	-	6.08	5.77	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
									3,218.4	26.81	14.99	7.60	2.64	67.13	36.82	13.24	12.80	-	6.06	5.75	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象
現場制約あり		軟岩(I)					無し	無し	9,116.4	2.46	1.98	0.46	-	95.95	66.21	28.80	-	-	-	1.59	1.58	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-							
									11,750	2.79	2.30	0.47	-	95.36	65.20	29.22	-	-	1.85	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
オープンカット				無し	不可		無し	無し	2,305.4	57.00	30.09	14.45	-	28.09	21.95	-	-	-	14.91	11.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-									
									2,555.1	56.94	27.16	13.03	5.51	27.90	22.36	-	-	-	15.16	12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
									2,607.7	55.84	26.63	12.77	5.43	29.04	23.61	-	-	-	15.12	12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
									2,525.7	56.40	27.48	13.19	4.36	28.21	22.60	-	-	-	15.39	12.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
オープンカット				有り	不可		無し	無し	1,528.9	42.91	13.00	10.15	7.55	50.66	12.31	10.31	8.64	5.06	6.43	5.15	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
									4,462.1	56.23	33.33	16.00	-	27.72	24.32	-	-	-	16.05	14.08	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-				
									4,711.9	56.25	31.58	15.16	2.98	27.63	24.41	-	-	-	16.12	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
									4,764.4	55.65	31.23	14.99	2.97	28.26	25.08	-	-	-	16.09	14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考					
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R					Z				S
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
硬岩	片切掘削						有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,682.5	55.95	31.78	15.25	2.35	27.80	24.56	-	-	-	16.25	14.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
									5,871.4	24.76	14.67	7.05	-	70.41	36.82	14.24	10.71	-	4.83	4.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
									6,121.2	26.04	14.07	6.76	2.30	68.62	35.33	13.66	11.34	-	5.34	4.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
									6,173.8	25.83	13.95	6.70	2.29	68.76	35.04	13.54	11.96	-	5.41	4.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									6,091.8	25.67	14.14	6.79	1.81	68.93	35.49	13.72	11.39	-	5.40	4.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									4,580.4	40.81	19.67	9.88	4.75	52.36	19.69	8.30	7.21	4.80	6.83	5.74	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
									4,830.1	41.61	18.65	9.37	2.91	51.01	18.68	8.19	7.87	4.55	7.38	6.35	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
									4,882.7	41.18	18.45	9.27	4.45	51.37	18.47	9.01	7.79	4.51	7.45	6.43	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									4,800.8	41.23	18.77	9.43	2.29	51.31	18.79	8.23	7.92	4.58	7.46	6.42	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	16,370	2.74	2.20	0.49	-	95.47	65.22	28.38	-	-	1.79	1.76	-	-	-	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 ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-
硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	-	26,527		2.72	2.21	0.49	-	95.50	65.63	28.93	-	-	1.78	1.77	-	-	-	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 ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.002【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	数均し作業内容		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土受入れ地での処理	-	102.10	52.57	52.57	-	-	34.83	34.83	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
数均し(4-ス)	標準	155.11	32.28	32.28	-	-	56.68	32.58	24.10	-	-	11.04	11.04	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	標準以外	154.32	38.80	38.80	-	-	49.73	32.74	16.99	-	-	11.47	11.47	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	384.05	20.60	20.60	-	-	73.01	53.03	19.98	-	-	6.39	6.39	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	トラフィックが確保出来ない場合	198.30	39.09	39.09	-	-	48.70	25.48	23.22	-	-	12.21	12.21	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.003【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5m未満	-	-	5,498.7	1.02	1.02	-	-	98.72	88.18	10.54	-	-	0.26	0.26	-	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 質量0.8～1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
2.5m以上4.0m未満	-	-	885.77	19.51	10.71	8.80	-	72.80	64.14	8.66	-	-	7.69	7.69	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	*	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	242.56	22.32	12.72	9.60	-	64.46	43.65	20.81	-	-	13.22	13.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	459.20	25.69	13.09	12.60	-	59.22	48.23	10.99	-	-	15.09	15.09	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	10,000m ³ 以上	無し	240.57	29.93	20.25	9.68	-	54.85	33.86	20.99	-	-	15.22	15.22	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	430.01	33.23	19.77	13.46	-	49.72	37.98	11.74	-	-	17.05	17.05	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	*	振動ローラ（土工用） 〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.005【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
土質	作業内容		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	土量50,000m ³ 未満	243.29	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	178.23	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	327.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	小規模（標準）	945.17	31.50	31.50	-	-	57.43	57.43	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,534.7	24.57	24.57	-	-	67.61	67.61	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	290.38	44.75	44.75	-	-	37.76	37.76	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	210.90	47.83	47.83	-	-	30.70	30.70	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	403.94	32.86	32.86	-	-	54.31	54.31	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	302.32	46.93	46.93	-	-	36.27	36.27	-	-	-	16.80	16.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	土量50,000m ³ 以上	220.34	50.07	50.07	-	-	29.38	29.38	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	平均施工幅1m以上2m未満	417.22	35.00	35.00	-	-	52.58	52.58	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.007 【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
10,000m ³ 未満	無し	313.06	66.08	58.64	7.44	-	25.70	25.70	-	-	-	8.22	8.22	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	648.74	64.52	55.60	8.92	-	26.67	26.67	-	-	-	8.81	8.81	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	317.85	67.83	60.50	7.33	-	22.02	22.02	-	-	-	10.15	10.15	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	567.79	64.65	54.46	10.19	-	24.25	24.25	-	-	-	11.10	11.10	-	-	-	ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	* 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.008【 路床盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考										
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
10,000m ³ 未満	無し	446.82	63.02	52.68	10.34	-	27.60	27.60	-	-	-	9.38	9.38	-	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	*	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,080.4	57.80	42.52	15.28	-	30.83	30.83	-	-	-	11.37	11.37	-	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕7t級	*	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
10,000m ³ 以上	無し	451.51	64.61	54.37	10.24	-	24.28	24.28	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	*	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り	1,005.8	57.73	41.31	16.42	-	29.10	29.10	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	-	ICTブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（2011年規制）〕16t級	*	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材10m ² 当り規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個 未滴 控え 350(m ²) 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)	19,965	5.33	5.33	-	-	33.22	13.43	7.58	5.21	3.72	61.45	29.60	16.35	11.08	1.34	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	17,418	6.11	6.11	-	-	36.16	14.23	8.68	5.97	4.27	57.73	33.92	18.74	3.53	1.54	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,283	5.62	5.62	-	-	31.85	10.46	8.93	5.20	3.72	62.53	41.36	15.50	3.79	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
			不要	11,736	6.84	6.84	-	-	35.93	11.01	10.87	6.33	4.12	57.23	50.32	4.62	2.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
	不要	18-8-25(高炉)	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,707	4.97	4.97	-	-	31.09	11.74	7.35	4.56	3.97	63.94	31.60	17.45	11.83	3.06	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
			不要	16,160	5.76	5.76	-	-	33.94	12.34	8.51	5.28	4.60	60.30	36.55	20.20	3.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
		不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,025	5.13	5.13	-	-	28.70	8.75	7.75	5.71	4.08	66.17	45.34	16.99	3.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	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	-	-	
			不要	10,478	6.38	6.38	-	-	32.51	10.88	7.71	7.10	4.61	61.11	56.34	4.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,114	5.23	5.23	-	-	29.94	9.16	8.54	5.27	3.77	64.83	41.84	15.68	3.15	0.47	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	11,567	6.38	6.38	-	-	33.66	10.43	9.43	6.43	4.18	59.96	51.04	4.50	3.84	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,147	5.18	5.18	-	-	30.39	9.96	8.24	4.91	3.51	64.43	39.01	14.61	6.85	0.44	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	12,600	6.23	6.23	-	-	33.90	10.37	9.91	5.90	3.84	59.87	46.86	8.24	4.24	0.53	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	生コンクリート高炉 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	
	0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,180	5.15	5.15	-	-	30.78	10.65	7.98	4.59	3.64	64.07	36.52	13.68	10.08	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	13,633	6.11	6.11	-	-	34.10	11.16	9.48	5.45	4.32	59.79	43.32	11.97	4.01	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,213	5.11	5.11	-	-	31.14	11.27	7.75	4.32	4.08	63.75	34.32	12.93	12.86	0.39	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	14,666	6.00	6.00	-	-	34.28	11.85	9.10	5.07	4.79	59.72	40.28	15.17	3.82	0.45	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,246	5.09	5.09	-	-	31.44	11.81	7.55	4.47	4.07	63.47	32.39	15.45	12.13	0.36	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考											
間知ブロック規格	表込材規格	表込材10m2当り使用量	間知・表込材10m2当り規格	表込・表込材10m2当り規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)					R				Z				S		
						K1	K2	K3	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	S1	S2	S3	S4
1.0m3以下	2.1m3以下	不要	15,699	5.91	5.91	-	-	34.42	12.44	8.78	5.19	4.73	59.67	37.65	17.95	3.65	0.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,021	5.07	5.07	-	-	31.65	12.18	7.41	4.73	3.91	63.28	31.07	17.16	11.63	0.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	16,474	5.85	5.85	-	-	34.52	12.84	8.56	5.46	4.51	59.63	35.88	19.81	3.54	0.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,796	5.05	5.05	-	-	31.84	12.52	7.28	4.98	3.75	63.11	29.86	18.74	11.18	0.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	17,249	5.79	5.79	-	-	34.62	13.20	8.36	5.71	4.31	59.59	34.27	21.50	3.44	0.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,829	5.03	5.03	-	-	32.08	12.93	7.13	5.27	3.57	62.89	28.38	20.66	10.62	0.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	2.1m3を超え 2.3m3以下	不要	18,282	5.73	5.73	-	-	34.73	13.63	8.12	6.01	4.06	59.54	32.33	23.53	3.32	0.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,862	5.01	5.01	-	-	32.30	13.31	6.99	5.54	3.40	62.69	27.04	22.40	10.12	0.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	19,315	5.67	5.67	-	-	34.83	14.02	7.91	6.27	3.85	59.50	30.60	25.35	3.21	0.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,339	5.26	5.26	-	-	29.55	8.80	8.48	5.57	3.99	65.19	44.27	16.59	3.83	0.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	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 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
		不要	10,792	6.51	6.51	-	-	33.43	10.88	8.60	6.89	4.48	60.06	54.71	4.73	0.62	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,058	5.56	5.56	-	-	32.11	11.00	8.69	4.94	3.53	62.33	39.24	14.70	2.95	1.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
0.1m3以上 0.5m3以下	不要	12,511	6.70	6.70	-	-	35.98	11.62	10.46	5.94	4.01	57.32	47.22	4.41	3.55	2.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,091	5.50	5.50	-	-	32.39	11.63	8.40	4.62	3.82	62.11	36.73	13.75	6.45	1.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
	不要	13,544	6.54	6.54	-	-	36.04	12.33	9.98	5.49	4.54	57.42	43.61	7.66	4.17	1.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,124	5.45	5.45	-	-	32.64	12.19	8.14	4.34	4.25	61.91	34.52	12.92	9.53	1.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
	不要	14,577	6.40	6.40	-	-	36.09	12.93	9.57	5.10	5.00	57.51	40.51	11.19	3.97	1.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		
	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,124	5.45	5.45	-	-	32.64	12.19	8.14	4.34	4.25	61.91	34.52	12.92	9.53	1.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象		

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,157	5.40	5.40	-	-	32.87	12.68	7.92	4.63	4.09	61.73	32.55	12.25	12.19	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	15,610	6.28	6.28	-	-	36.12	13.46	9.21	5.39	4.76	57.60	37.83	14.26	3.79	1.72	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,190	5.36	5.36	-	-	33.06	13.12	7.71	4.97	3.87	61.58	30.81	14.69	11.53	1.40	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	16,643	6.18	6.18	-	-	36.14	13.92	8.89	5.74	4.47	57.68	35.50	16.94	3.63	1.61	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,965	5.33	5.33	-	-	33.22	13.43	7.58	5.21	3.72	61.45	29.60	16.35	11.08	1.34	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	17,418	6.11	6.11	-	-	36.16	14.23	8.68	5.97	4.27	57.73	33.92	18.74	3.53	1.54	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,740	5.30	5.30	-	-	33.33	13.70	7.45	5.42	3.58	61.37	28.52	17.88	10.67	1.29	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	18,193	6.05	6.05	-	-	36.18	14.51	8.49	6.18	4.08	57.77	32.48	20.39	3.43	1.47	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,773	5.27	5.27	-	-	33.48	14.04	7.29	5.68	3.41	61.25	27.17	19.76	10.16	1.23	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	19,226	5.97	5.97	-	-	36.20	14.85	8.26	6.44	3.86	57.83	30.74	22.38	3.32	1.39	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
			3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,806	5.24	5.24	-	-	33.63	14.35	7.15	5.92	3.26	61.13	25.94	21.47	9.70	1.17	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
			不要	20,259	5.90	5.90	-	-	36.23	15.16	8.05	6.67	3.67	57.87	29.17	24.17	3.21	1.32	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,283	5.62	5.62	-	-	31.85	10.46	8.93	5.20	3.72	62.53	41.36	15.50	3.79	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
不要	-	11,736	6.84	6.84	-	-	35.93	11.01	10.87	6.33	4.12	57.23	50.32	4.62	2.29	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-					
0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,316	5.96	5.96	-	-	34.61	13.12	8.86	4.55	4.21	59.43	36.22	13.56	3.29	2.72	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象			
不要	13,769	7.06	7.06	-	-	38.61	14.08	10.50	5.40	4.99	54.33	42.89	4.31	3.90	3.23	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象				
0.5m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,349	5.88	5.88	-	-	34.72	13.58	8.58	4.61	4.28	59.40	34.07	12.76	5.98	3.09	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象			

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比											代表機材規格											備考															
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材→シフト規格	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 (m ²)			18-8-25(高炉)	0.9m ³ 以下	不要	14,802	6.89	6.89	-	-	38.45	14.55	10.05	5.41	5.02	54.66	39.92	7.01	4.10	3.63	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	18,382	5.80	5.80	-	-	34.84	13.99	8.33	4.97	4.04	59.36	32.15	12.04	8.88	2.92	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	15,835	6.74	6.74	-	-	38.34	14.97	9.67	5.77	4.69	54.92	37.32	10.30	3.91	3.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	19,415	5.74	5.74	-	-	34.95	14.36	8.11	5.29	3.83	59.31	30.43	11.46	11.40	2.76	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	不要	16,868	6.61	6.61	-	-	38.24	15.33	9.33	6.09	4.41	55.15	35.03	13.19	3.75	3.18	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	不要	20,449	5.68	5.68	-	-	35.02	14.69	7.91	5.57	3.63	59.30	28.92	13.78	10.82	2.62	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				2.9m ³ を超え3.3m ³ 以下	不要	17,902	6.49	6.49	-	-	38.14	15.65	9.03	6.37	4.15	55.37	33.01	15.75	3.61	3.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				3.3m ³ を超え3.7m ³ 以下	不要	21,223	5.64	5.64	-	-	35.07	14.91	7.77	5.77	3.50	59.29	27.86	15.38	10.43	2.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				3.7m ³ を超え4.1m ³ 以下	不要	18,676	6.41	6.41	-	-	38.09	15.87	8.83	6.56	3.98	55.50	31.64	17.48	3.51	2.87	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				4.1m ³ を超え4.5m ³ 以下	不要	21,998	5.61	5.61	-	-	35.13	15.12	7.64	5.95	3.38	59.26	26.87	16.86	10.06	2.44	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				4.5m ³ を超え4.9m ³ 以下	不要	19,451	6.34	6.34	-	-	38.02	16.07	8.64	6.73	3.82	55.64	30.38	19.07	3.43	2.76	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				4.9m ³ を超え5.3m ³ 以下	不要	23,031	5.56	5.56	-	-	35.21	15.38	7.49	6.18	3.23	59.23	25.66	18.68	9.61	2.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				5.3m ³ を超え5.7m ³ 以下	不要	20,484	6.25	6.25	-	-	37.96	16.31	8.42	6.95	3.63	55.79	28.85	21.00	3.32	2.62	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				5.7m ³ を超え6.1m ³ 以下	不要	24,064	5.52	5.52	-	-	35.26	15.62	7.34	6.38	3.09	59.22	24.56	20.35	9.20	2.23	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
				6.1m ³ を超え6.5m ³ 以下	不要	21,517	6.18	6.18	-	-	37.88	16.53	8.21	7.14	3.45	55.94	27.48	22.75	3.22	2.49	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
				6.5m ³ を超え6.9m ³ 以下	不要	15,541	6.02	6.02	-	-	34.51	12.73	9.09	4.78	3.88	59.47	38.03	14.24	3.75	3.45	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	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
				6.9m ³ を超え7.3m ³ 以下	不要	12,994	7.20	7.20	-	-	38.72	13.67	10.87	5.72	4.64	54.08	45.46	4.49	4.13	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	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	-	被災地補正対象	

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考			
間知ブロック規格	裏込材規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S		
裏込材10m ² 当り使用量	裏込材10m ² 当り使用量		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,574	6.29	6.29	-	36.77	14.94	9.00	4.97	4.23	56.94	33.63	12.59	4.58	2.53	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象
	不要	15,027	7.36	7.36	-	40.80	16.13	10.53	5.81	4.95	51.84	39.29	5.36	4.23	2.96	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象
0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,608	6.20	6.20	-	36.76	15.27	8.73	5.30	3.99	57.04	31.76	11.89	5.58	4.33	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	16,061	7.18	7.18	-	40.52	16.43	10.12	6.14	4.63	52.30	36.78	6.46	5.02	4.04	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,641	6.11	6.11	-	36.75	15.56	8.49	5.60	3.78	57.14	30.09	11.27	8.31	4.10	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	17,094	7.02	7.02	-	40.29	16.70	9.76	6.43	4.35	52.69	34.57	9.54	4.71	3.87	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,674	6.04	6.04	-	36.73	15.83	8.27	5.86	3.59	57.23	28.61	10.76	10.70	3.90	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	18,127	6.89	6.89	-	40.08	16.94	9.44	6.69	4.10	53.03	32.59	12.28	4.44	3.72	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,707	5.97	5.97	-	36.74	16.07	8.08	6.11	3.42	57.29	27.24	12.98	10.19	3.71	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	19,160	6.76	6.76	-	39.88	17.15	9.15	6.92	3.88	53.36	30.86	14.71	4.20	3.59	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.1m3を超え 2.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,482	5.92	5.92	-	36.71	16.23	7.94	6.27	3.30	57.37	26.33	14.52	9.84	3.58	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	19,935	6.68	6.68	-	39.77	17.30	8.96	7.08	3.73	53.55	29.64	16.37	4.04	3.50	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.5m3を超え 2.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,257	5.88	5.88	-	36.72	16.39	7.82	6.43	3.19	57.40	25.44	15.95	9.51	3.46	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	20,710	6.60	6.60	-	39.64	17.43	8.78	7.22	3.59	53.76	28.54	17.91	3.89	3.42	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
2.9m3を超え 3.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,290	5.82	5.82	-	36.72	16.58	7.66	6.62	3.06	57.46	24.36	17.71	9.11	3.31	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	不要	21,743	6.51	6.51	-	39.50	17.59	8.56	7.40	3.42	53.99	27.18	19.79	3.70	3.32	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
3.3m3を超え	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,323	5.77	5.77	-	36.73	16.76	7.52	6.80	2.93	57.50	23.35	19.33	8.74	3.18	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象

No.009 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材10m ² 当り規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
不要	不要	3.5m ³ 以下	不要	22,776	6.42	6.42	-	-	39.36	17.74	8.36	7.56	3.26	54.22	25.95	21.50	3.54	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,800	6.37	6.37	-	-	36.76	14.66	9.22	4.69	4.42	56.87	35.18	13.17	4.80	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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	-	-
不要	不要	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	14,253	7.51	7.51	-	-	41.02	15.87	10.87	5.53	5.22	51.47	41.43	5.65	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,799	5.10	5.10	-	-	29.14	8.49	8.49	5.39	3.85	65.76	42.81	16.04	3.69	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象
不要	不要	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	11,252	6.26	6.26	-	-	32.78	10.41	8.61	6.61	4.30	60.96	52.48	4.53	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,833	5.07	5.07	-	-	29.65	9.35	8.19	5.01	3.58	65.28	39.83	14.92	7.00	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
不要	不要	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	12,286	6.12	6.12	-	-	33.10	9.89	9.64	6.05	3.93	60.78	48.07	8.45	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,866	5.04	5.04	-	-	30.11	10.10	7.93	4.68	3.42	64.85	37.24	13.95	10.28	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
不要	不要	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	13,319	6.00	6.00	-	-	33.37	10.52	9.44	5.58	4.07	60.63	44.35	12.25	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,899	5.01	5.01	-	-	30.52	10.76	7.70	4.40	3.88	64.47	34.95	13.17	13.10	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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
不要	不要	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	14,352	5.90	5.90	-	-	33.61	11.26	9.06	5.18	4.57	60.49	41.15	15.51	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,932	4.99	4.99	-	-	30.85	11.34	7.49	4.29	4.14	64.16	32.96	15.72	12.34	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
不要	不要	2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下	不要	15,385	5.82	5.82	-	-	33.81	11.91	8.73	5.00	4.83	60.37	38.39	18.32	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,707	4.97	4.97	-	-	31.09	11.74	7.35	4.56	3.97	63.94	31.60	17.45	11.83	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
不要	不要	2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	不要	16,160	5.76	5.76	-	-	33.94	12.34	8.51	5.28	4.60	60.30	36.55	20.20	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,482	4.96	4.96	-	-	31.32	12.10	7.23	4.82	3.81	63.72	30.33	19.04	11.36	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
不要	不要	2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	不要	16,935	5.70	5.70	-	-	34.06	12.73	8.31	5.54	4.39	60.24	34.90	21.90	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,935	5.70	5.70	-	-	34.06	12.73	8.31	5.54	4.39	60.24	34.90	21.90	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.009 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	間知・裏込材1m2当り規格	間知・裏込材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						
2.7m3を超え 3.1m3以下	不要	17,968		3.1m3を超え 3.5m3以下	20,516	4.94	4.94	-	-	31.58	12.54	7.07	5.13	3.62	63.48	28.81	20.97	10.79	2.91	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
						5.64	5.64	-	-	34.22	13.20	8.08	5.85	4.14	60.14	32.87	23.95	3.32	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象		
3.1m3を超え 3.5m3以下	不要	19,001		0.1m3以上 0.5m3以下	21,548	4.92	4.92	-	-	31.83	12.94	6.93	5.41	3.45	63.25	27.43	22.72	10.27	2.83	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象
						5.59	5.59	-	-	34.33	13.61	7.86	6.13	3.91	60.08	31.10	25.77	3.21	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	被災地補正対象		
0.1m3以上 0.5m3以下	不要	10,478		0.5m3を超え 0.9m3以下	13,025	5.13	5.13	-	-	28.70	8.75	7.75	5.71	4.08	66.17	45.34	16.99	3.84	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
						6.38	6.38	-	-	32.51	10.88	7.71	7.10	4.61	61.11	56.34	4.77	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
0.5m3を超え 0.9m3以下	不要	11,474		0.9m3を超え 1.3m3以下	12,988	3.62	3.62	-	-	27.44	8.39	5.77	5.72	4.09	68.94	45.51	17.04	3.42	0.51	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						4.50	4.50	-	-	30.97	8.51	7.18	7.12	4.63	64.53	56.56	4.26	3.07	0.64	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
0.9m3を超え 1.3m3以下	不要	15,054		1.3m3を超え 1.7m3以下	14,021	3.69	3.69	-	-	28.12	9.31	5.65	5.30	3.79	68.19	42.15	15.79	7.40	0.47	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						4.51	4.51	-	-	31.48	9.62	6.91	6.48	4.21	64.01	51.47	9.05	2.91	0.58	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
1.3m3を超え 1.7m3以下	不要	12,507		1.7m3を超え 2.1m3以下	15,054	3.75	3.75	-	-	28.72	10.11	5.55	4.94	3.91	67.53	39.25	14.70	10.84	0.44	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						4.52	4.52	-	-	31.89	10.55	6.68	5.94	4.71	63.59	47.24	13.05	2.77	0.53	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
1.7m3を超え 2.1m3以下	不要	13,541		2.1m3を超え 2.5m3以下	16,088	3.81	3.81	-	-	29.21	10.80	5.46	4.62	4.36	66.98	36.74	13.83	13.76	0.41	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						4.53	4.53	-	-	32.27	11.34	6.49	5.49	5.19	63.20	43.62	16.43	2.66	0.49	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
2.1m3を超え 2.5m3以下	不要	17,121		2.5m3を超え 2.9m3以下	17,121	3.86	3.86	-	-	29.66	11.41	5.38	4.76	4.34	66.48	34.52	16.46	12.93	0.39	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						4.53	4.53	-	-	32.59	12.02	6.33	5.60	5.10	62.88	40.52	19.34	2.56	0.46	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象		
2.5m3を超え 2.9m3以下	不要	14,574		2.9m3を超え 3.3m3以下	17,895	3.89	3.89	-	-	29.97	11.82	5.33	5.03	4.15	66.14	33.02	18.24	12.37	0.37	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象
						3.89	3.89	-	-	29.97	11.82	5.33	5.03	4.15	66.14	33.02	18.24	12.37	0.37	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	被災地補正対象	

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考																				
間知ブロック規格	裏込材規格	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S																			
裏込材10m ² 当り使用量	裏込材10m ² 当り使用量		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
2.3m ³ 以下	不要	15,348	4.54	4.54	-	-	32.78	12.46	6.22	5.87	4.84	62.68	38.48	21.27	2.50	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,670	3.92	3.92	-	-	30.25	12.19	5.28	5.28	3.98	65.83	31.65	19.87	11.85	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	16,123	4.54	4.54	-	-	32.97	12.87	6.12	6.11	4.61	62.49	36.63	23.01	2.44	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,703	3.96	3.96	-	-	30.57	12.65	5.57	5.22	3.77	65.47	30.00	21.84	11.23	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	17,156	4.54	4.54	-	-	33.18	13.35	6.40	6.00	4.33	62.28	34.44	25.08	2.37	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
	3.5m ³ を超え3.9m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,737	3.99	3.99	-	-	30.87	13.06	5.84	5.17	3.58	65.14	28.52	23.61	10.67	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	3.9m ³ を超え4.3m ³ 以下	不要	18,189	4.55	4.55	-	-	33.38	13.78	6.66	5.89	4.09	62.07	32.48	26.92	2.31	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
	4.3m ³ を超え4.7m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,213	3.56	3.56	-	-	26.88	7.60	6.09	5.88	4.35	69.56	48.35	18.12	2.54	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
	4.7m ³ を超え5.1m ³ 以下	不要	9,666.4	4.49	4.49	-	-	30.52	7.69	7.52	7.42	5.00	64.99	61.09	3.21	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
	5.1m ³ を超え5.5m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,932	4.09	4.09	-	-	29.99	10.44	6.12	5.34	3.82	65.92	42.40	15.89	3.19	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 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
	5.5m ³ を超え5.9m ³ 以下	不要	11,385	5.01	5.01	-	-	33.78	11.00	7.49	6.53	4.41	61.21	51.85	3.91	3.09	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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
	5.9m ³ を超え6.3m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,965	4.13	4.13	-	-	30.44	11.16	5.98	4.97	4.11	65.43	39.47	14.79	6.94	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	透水シート 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
6.3m ³ を超え6.7m ³ 以下	不要	12,418	4.98	4.98	-	-	34.00	11.82	7.21	5.99	4.95	61.02	47.56	8.36	2.94	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	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	
6.7m ³ を超え7.1m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,998	4.16	4.16	-	-	30.84	11.78	5.87	4.65	4.55	65.00	36.93	13.83	10.20	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 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	
7.1m ³ を超え7.5m ³ 以下	不要	13,451	4.95	4.95	-	-	34.20	12.51	6.98	5.53	5.41	60.85	43.92	12.13	2.81	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
7.5m ³ を超え7.9m ³ 以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,031	4.19	4.19	-	-	31.18	12.34	5.76	4.94	4.36	64.63	34.70	13.07	12.99	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	透水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	
7.9m ³ を超え8.3m ³ 以下	不要	14,484	4.92	4.92	-	-	34.38	13.11	6.78	5.81	5.13	60.70	40.79	15.36	2.70	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象	

No.009 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			機材構成比															代表機材規格												備考																				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込材→規格	標準単価	K				R				Z							S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S																						
																	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
150kg/個以上 各種(m ²)	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高戸)	1.3m ³ 以下	不要	14,709	5.43	5.43	-	-	36.81	14.74	7.31	6.21	5.05	57.76	40.17	11.09	3.65	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象			
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,290	4.63	4.63	-	-	33.48	14.14	6.11	5.61	4.06	61.89	32.32	12.17	12.10	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	15,743	5.38	5.38	-	-	36.79	15.14	7.10	6.52	4.72	57.83	37.54	14.13	3.41	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象		
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,323	4.63	4.63	-	-	33.66	14.50	6.01	5.90	3.85	61.71	30.58	14.59	11.45	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	16,776	5.33	5.33	-	-	36.79	15.50	6.92	6.80	4.43	57.88	35.22	16.80	3.20	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,098	4.63	4.63	-	-	33.76	14.74	6.09	5.94	3.70	61.61	29.42	16.24	11.01	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	17,551	5.30	5.30	-	-	36.77	15.73	6.98	6.80	4.23	57.93	33.67	18.60	3.06	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,872	4.63	4.63	-	-	33.88	14.97	6.28	5.87	3.56	61.49	28.32	17.77	10.60	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	18,325	5.27	5.27	-	-	36.77	15.95	7.15	6.69	4.05	57.96	32.25	20.24	2.93	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,905	4.63	4.63	-	-	34.01	15.25	6.50	5.79	3.39	61.36	26.98	19.64	10.10	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	19,358	5.24	5.24	-	-	36.76	16.21	7.35	6.55	3.84	58.00	30.52	22.23	2.77	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,939	4.63	4.63	-	-	34.13	15.50	6.70	5.72	3.24	61.24	25.76	21.34	9.65	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象
			不要	不要	14,415	4.64	4.64	-	-	32.66	12.33	6.64	5.16	4.18	62.70	40.97	15.35	3.72	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			不要	不要	11,868	5.63	5.63	-	-	36.85	13.27	8.06	6.26	5.08	57.52	49.77	4.52	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,449	5.09	5.09	-	-	35.28	14.73	6.84	5.31	4.52	59.63	35.93	13.46	4.90	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	被災地補正対象	
			0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,902	6.03	6.03	-	-	39.37	15.98	8.10	6.28	5.35	54.60	42.47	5.80	3.20	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	被災地補正対象	

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考																
間知ブロック規格	裏込材規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S															
裏込材10m ² 当り使用量	裏込材10m ² 当り使用量		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,482	5.06	5.06	-	-	35.37	15.10	6.69	5.64	4.25	59.57	33.80	12.66	5.94	4.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	14,935	5.93	5.93	-	-	39.18	16.32	7.83	6.60	4.98	54.89	39.55	6.95	5.39	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,515	5.04	5.04	-	-	35.43	15.42	6.54	5.94	4.01	59.53	31.93	11.95	8.81	4.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	15,968	5.84	5.84	-	-	38.99	16.61	7.59	6.88	4.65	55.17	37.01	10.22	5.05	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,548	5.02	5.02	-	-	35.50	15.71	6.42	6.20	3.80	59.48	30.23	11.38	11.32	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	17,001	5.77	5.77	-	-	38.85	16.87	7.38	7.13	4.37	55.38	34.76	13.09	4.74	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,581	5.00	5.00	-	-	35.56	15.97	6.44	6.31	3.61	59.44	28.72	13.69	10.75	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	18,034	5.70	5.70	-	-	38.73	17.10	7.35	7.20	4.12	55.57	32.76	15.63	4.47	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,356	4.98	4.98	-	-	35.59	16.14	6.60	6.23	3.48	59.43	27.69	15.28	10.36	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	18,809	5.66	5.66	-	-	38.64	17.26	7.50	7.07	3.95	55.70	31.42	17.35	4.28	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,131	4.97	4.97	-	-	35.64	16.31	6.76	6.16	3.36	59.39	26.70	16.76	10.00	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	19,584	5.62	5.62	-	-	38.57	17.40	7.64	6.96	3.79	55.81	30.17	18.94	4.11	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,164	4.95	4.95	-	-	35.66	16.51	6.94	6.07	3.21	59.39	25.54	18.57	9.55	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	20,617	5.56	5.56	-	-	38.46	17.58	7.80	6.82	3.60	55.98	28.67	20.87	3.91	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,197	4.94	4.94	-	-	35.71	16.70	7.12	5.98	3.07	59.35	24.44	20.23	9.14	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	被災地補正対象
		不要	21,650	5.52	5.52	-	-	38.37	17.73	7.95	6.69	3.43	56.11	27.31	22.61	3.72	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象
	不要	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,674	5.12	5.12	-	-	35.22	14.43	6.98	5.03	4.74	59.66	37.69	14.12	5.14	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.009【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考						
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込シート規格	間込・裏込シート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
			3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下		遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	20,422	3.89	3.89	-	-	30.36	12.67	5.70	5.08	3.64	65.75	28.93	23.98	10.84	2.00	-	バックホウ(クローラ 型) [クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 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
			不要			17,875	4.44	4.44	-	-	32.83	13.34	6.52	5.81	4.16	62.73	33.05	27.39	2.29	-	-	バックホウ(クローラ 型) [クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	被災地補正対象	
			不要		遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	11,899	3.37	3.37	-	-	25.88	6.79	6.25	5.74	4.47	70.75	49.63	18.60	2.52	-	-	バックホウ(クローラ 型) [クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			不要			9,351.8	4.29	4.29	-	-	29.39	7.95	7.31	6.48	5.17	66.32	63.11	3.21	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.010【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

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10m ² 当り使用量		K	K				R	R				Z	Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	S		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
不要	裏込材10m ² 当り使用量 4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	順込・裏込の リット規格 2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	21,107	8.46	8.46	-	-	61.08	22.57	11.98	11.89	11.74	30.46	22.49	4.79	3.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
			23,690	8.04	8.04	-	-	58.42	22.40	11.87	11.04	10.46	33.54	26.30	4.41	2.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
			26,660	7.66	7.66	-	-	55.99	22.22	11.77	10.28	9.30	36.35	29.77	4.06	2.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	被災地補正対象		
	不要	裏込材10m ² 当り使用量 4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	順込・裏込の リット規格 4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	12,843	10.94	10.94	-	-	76.79	23.63	19.31	16.86	12.64	12.27	7.04	5.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
				10,601	10.49	10.49	-	-	76.96	23.43	18.93	17.56	11.87	12.55	7.66	4.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 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		
				12,796	9.48	9.48	-	-	70.04	19.42	19.26	15.26	11.71	20.48	13.91	6.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	不要	裏込材10m ² 当り使用量 0.7m ³ 以下	順込・裏込の リット規格 1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	15,379	8.66	8.66	-	-	64.44	19.58	16.12	13.39	11.59	26.90	21.22	5.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				17,962	8.08	8.08	-	-	60.44	19.76	13.80	12.07	11.50	31.48	26.43	5.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				20,544	7.64	7.64	-	-	57.46	19.92	12.07	11.43	11.07	34.90	30.33	4.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	不要	裏込材10m ² 当り使用量 0.7m ³ 以下	順込・裏込の リット規格 3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	23,515	7.26	7.26	-	-	54.82	20.04	11.37	10.54	10.20	37.92	33.76	4.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				9,696.8	11.04	11.04	-	-	80.71	25.60	18.81	18.74	11.96	8.25	8.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
				8,746.5	12.15	12.15	-	-	69.40	19.89	19.64	12.78	10.63	18.45	8.48	8.44	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
不要	裏込材10m ² 当り使用量 2.0m ³ 以下	順込・裏込の リット規格 18-8-25(高炉)	11,329	10.43	10.43	-	-	61.94	16.16	15.32	14.62	10.71	27.63	19.64	6.81	1.18	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	
			13,912	9.35	9.35	-	-	57.25	15.85	13.89	12.47	10.75	33.40	26.66	5.78	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			16,495	8.61	8.61	-	-	54.02	16.63	12.37	10.78	10.52	37.37	31.48	5.08	0.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			19,078	8.07	8.07	-	-	51.67	17.21	11.26	10.81	9.09	40.26	35.00	4.56	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			21,660	7.65	7.65	-	-	49.88	17.66	10.82	10.41	8.01	42.47	37.68	4.17	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	
			8,746.5	12.15	12.15	-	-	69.40	19.89	19.64	12.78	10.63	18.45	8.48	8.44	1.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.010 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考															
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	順込・裏込ツケ10m ² 当り規格		順込・裏込ツケ10m ² 当り使用量	K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4												
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	不要	7,455.1	13.46	13.46	-	-	75.07	23.32	22.32	11.38	10.58	11.47	9.67	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.0m3以下	10,005	11.96	11.96	-	-	68.81	18.58	17.35	16.02	11.15	19.23	7.79	7.41	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1.0m3を超え2.0m3以下	12,588	10.45	10.45	-	-	62.21	17.05	15.59	13.79	11.11	27.34	17.68	6.46	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2.0m3を超え3.0m3以下	15,170	9.46	9.46	-	-	57.86	17.71	13.64	11.44	11.08	32.68	24.45	5.58	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.0m3を超え4.0m3以下	17,753	8.75	8.75	-	-	54.78	18.20	12.26	11.06	9.77	36.47	29.25	4.95	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.0m3を超え5.0m3以下	20,336	8.22	8.22	-	-	52.48	18.54	11.23	11.05	8.53	39.30	32.83	4.49	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5.0m3を超え6.0m3以下	22,919	7.82	7.82	-	-	50.70	18.80	11.04	10.44	7.57	41.48	35.61	4.12	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不要	8,713.4	13.05	13.05	-	-	73.57	20.70	19.92	15.30	11.18	13.38	8.76	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	11,263	11.81	11.81	-	-	68.36	18.59	17.68	15.41	11.55	19.83	7.29	6.58	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.0m3を超え2.0m3以下	13,846	10.47	10.47	-	-	62.44	19.02	15.16	12.53	11.44	27.09	16.07	6.17	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0m3を超え3.0m3以下	16,429	9.55	9.55	-	-	58.38	19.31	13.43	11.36	10.56	32.07	22.58	5.40	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.0m3を超え4.0m3以下	19,011	8.87	8.87	-	-	55.44	19.53	12.17	11.31	9.13	35.69	27.32	4.84	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.0m3を超え5.0m3以下	21,594	8.36	8.36	-	-	53.19	19.70	11.27	11.21	8.03	38.45	30.92	4.42	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.0m3を超え6.0m3以下	24,177	7.96	7.96	-	-	51.44	19.84	11.23	10.46	7.18	40.60	33.75	4.08	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			不要	9,971.7	12.74	12.74	-	-	72.46	19.48	18.23	17.40	11.63	14.80	8.07	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1.0m3以下	8,117.3	12.27	12.27	-	-	69.76	21.43	20.32	10.78	10.31	17.97	9.14	8.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					1.0m3を超え2.0m3以下	10,700	10.42	10.42	-	-	61.77	16.46	16.22	13.22	10.47	27.81	20.80	7.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.010【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込の割合		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
不要	-	-	18-8-25(高野)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	13,283	9.29	9.29	-	-	56.88	14.76	14.03	13.06	10.56	33.83	27.93	5.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	15,866	8.53	8.53	-	-	53.59	15.74	12.43	10.94	10.63	37.88	32.73	5.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18,448	7.98	7.98	-	-	51.22	16.47	11.27	10.67	9.41	40.80	36.19	4.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	21,031	7.56	7.56	-	-	49.44	17.02	10.71	10.40	8.25	43.00	38.80	4.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			不要	-	6,825.9	13.72	13.72	-	-	76.02	25.46	23.38	10.19	8.87	10.26	10.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.011 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
ブロックの種類	生コンクリート規格		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	25,828	4.61	4.61	-	-	36.62	20.88	10.95	4.16	-	58.77	57.49	1.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	不要	10,988	10.83	10.83	-	-	86.15	49.13	25.75	9.78	-	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
大型ブロック	18-8-25(高炉)	18,811	4.91	4.91	-	-	16.18	8.37	6.90	-	-	78.91	78.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	不要	3,971.3	23.26	23.26	-	-	76.74	39.69	32.71	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
生コンポンプ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	65,052	2.57	2.05	0.52	-	71.15	21.60	20.06	10.18	9.05	26.28	21.59	1.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* -	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* -	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	63,388	2.64	2.11	0.53	-	70.40	20.64	19.85	10.45	9.29	26.96	22.15	1.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* -	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* -	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	56,807	2.35	2.35	-	-	71.77	23.03	19.62	10.41	8.16	25.88	24.72	0.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* -	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工なし	55,144	2.42	2.42	-	-	70.92	23.73	17.61	10.72	8.41	26.66	25.46	0.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* -	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.013 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
生コンポン仕様	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	一般養生	51,076	3.48	3.48	-	-	67.52	20.68	16.41	12.65	6.54	29.00	27.49	1.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(練炭)	54,212	3.28	3.28	-	-	69.39	19.56	19.44	11.91	6.16	27.33	25.90	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工なし	49,412	3.60	3.60	-	-	66.42	21.37	14.06	13.07	6.76	29.98	28.42	1.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.014 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	17,620	6.42	6.42	-	-	68.63	33.33	18.94	9.12	4.09	24.95	20.41	2.46	2.08	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
	17,945			6.47	6.47	-	-	68.75	33.63	19.10	8.96	3.95	24.78	19.69	2.61	2.48	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	18,135			6.51	6.51	-	-	68.82	33.81	19.21	8.86	3.86	24.67	19.23	2.94	2.50	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	18,316			6.53	6.53	-	-	68.82	33.92	19.27	8.77	3.80	24.65	18.96	3.18	2.51	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	19,797			6.29	6.29	-	-	66.56	32.63	18.57	8.12	4.33	27.15	21.58	3.16	2.41	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	20,402	5.74	5.74	-	-	68.12	34.73	16.96	9.19	4.44	26.14	22.14	2.20	1.80	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	被災地補正対象
	20,752			5.80	5.80	-	-	68.16	34.93	17.11	9.04	4.32	26.04	21.55	2.26	2.23	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	20,942			5.83	5.83	-	-	68.26	35.10	17.22	8.95	4.24	25.91	21.13	2.54	2.24	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	21,098			5.86	5.86	-	-	68.30	35.20	17.30	8.89	4.18	25.84	20.83	2.76	2.25	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	22,579			5.70	5.70	-	-	66.34	33.99	16.82	8.30	4.61	27.96	23.00	2.77	2.19	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.015【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

構造区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
縦石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	12,261	11.12	11.12	-	-	60.45	23.42	18.03	10.92	3.94	28.43	20.05	6.08	2.30	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	11,246	11.13	11.13	-	-	60.92	22.26	18.03	11.91	4.30	27.95	21.86	6.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	13,018	10.66	10.66	-	-	58.91	23.02	17.27	10.29	4.13	30.43	22.43	5.83	2.17	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,004	10.62	10.62	-	-	59.25	21.93	17.21	11.16	4.48	30.13	24.32	5.81	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	35cm以上 45cm以下	18-8-25（高炉）	有り	再生アサヒ RC-40	13,523	10.38	10.38	-	-	57.99	22.80	16.81	9.90	4.39	31.63	23.86	5.68	2.09	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	12,509	10.32	10.32	-	-	58.24	21.73	16.72	10.71	4.75	31.44	25.80	5.64	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	14,280	9.99	9.99	-	-	56.74	22.49	16.19	9.38	4.75	33.27	25.83	5.46	1.98	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	13,266	9.91	9.91	-	-	56.87	21.45	16.05	10.10	5.12	33.22	27.80	5.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	15,037	9.64	9.64	-	-	55.61	22.20	15.63	8.91	5.08	34.75	27.59	5.28	1.88	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	14,023	9.54	9.54	-	-	55.65	21.21	15.46	9.55	5.44	34.81	29.59	5.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25（20）W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	-	8,729.1	14.83	14.83	-	-	72.20	27.11	24.02	15.35	5.54	12.97	8.11	4.86	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
				無し	-	7,714.8	15.32	15.32	-	-	74.47	25.95	24.82	17.36	6.27	10.21	8.38	1.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
30cm以上 40cm以下		-	有り	-	8,830.5	14.78	14.78	-	-	72.00	27.20	23.96	15.17	5.48	13.22	8.09	5.13	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
			無し	-	7,816.3	15.26	15.26	-	-	74.22	26.08	24.73	17.14	6.19	10.52	8.35	2.17	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
35cm以上 45cm以下		-	有り	再生アサヒ RC-40	8,881.3	14.76	14.76	-	-	71.90	27.26	23.92	15.08	5.44	13.34	8.08	5.26	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
			無し	-	7,867.0	15.23	15.23	-	-	74.11	26.15	24.69	17.03	6.15	10.66	8.33	2.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	
40cm以上		-	有り	-	8,982.7	14.72	14.72	-	-	71.72	27.37	23.85	14.91	5.38	13.56	8.05	5.51	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-		
			無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.015【 石張（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無		胴込・裏込材規格	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	50cm以下		無し		7,968.4	15.18	15.18	-	-	73.85	26.27	24.60	16.81	6.07	10.97	8.31	2.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
	45cm以上 50cm以下		有り		9,084.1	14.68	14.68	-	-	71.53	27.45	23.79	14.75	5.32	13.79	8.03	5.76	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
			無し		8,069.8	15.13	15.13	-	-	73.61	26.39	24.52	16.60	5.99	11.26	8.28	2.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.016【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													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)	25,069	2.74	2.74	-	-	34.87	13.45	12.30	8.09	-	62.39	61.34	1.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
張工		25,242	3.12	3.12	-	-	34.26	16.88	11.21	5.05	-	62.62	60.92	1.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象

No.017【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

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

No.017【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
			有り	特殊養生(ジェットヒータ)	90,817	0.85	0.85	-	-	78.57	27.55	20.45	8.26	2.04	20.58	15.46	5.12	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	78,205	0.00	-	-	-	82.05	25.08	23.75	9.59	2.37	17.95	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,401	2.77	2.46	-	-	82.03	30.18	29.51	10.21	2.76	15.20	15.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ジェットヒータ)	102,240	3.18	2.23	0.76	-	78.54	31.99	27.25	9.23	2.49	18.28	13.73	4.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	89,624	2.76	2.54	-	-	81.57	31.12	30.42	10.53	2.84	15.67	15.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	99,757	2.81	2.28	-	-	83.12	27.97	27.33	9.46	2.55	14.07	14.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェットヒータ)	109,590	3.19	2.08	0.71	-	79.75	29.84	25.42	8.61	2.32	17.06	12.81	4.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	96,981	2.80	2.35	-	-	82.72	28.76	28.11	9.73	2.63	14.48	14.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	有り	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	97,120	2.80	2.34	-	-	82.74	28.73	28.07	9.71	2.62	14.46	14.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ジェットヒータ)	106,960	3.18	2.13	0.72	-	79.34	30.59	26.04	8.82	2.38	17.48	13.13	4.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	94,344	2.78	2.41	-	-	82.34	29.58	28.90	10.00	2.70	14.88	14.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	104,480	2.84	2.18	-	-	83.72	26.69	26.10	9.03	2.44	13.44	13.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ジェットヒータ)	114,310	3.19	1.99	0.68	-	80.46	28.62	24.37	8.25	2.23	16.35	12.28	4.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	101,700	2.83	2.24	-	-	83.36	27.42	26.81	9.28	2.50	13.81	13.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,513	2.90	2.57	-	-	81.92	30.15	29.47	10.20	2.75	15.18	15.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(ジェットヒータ)	102,340	3.28	2.32	0.76	-	78.45	31.95	27.22	9.22	2.49	18.27	13.72	4.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				養生工無	89,732	2.88	2.65	-	-	81.47	31.08	30.39	10.51	2.84	15.65	15.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般養生・特殊養生(練炭)	99,880	2.94	2.38	-	-	83.00	27.92	27.30	9.44	2.55	14.06	14.06	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ジェットヒータ)	109,710	3.30	2.17	0.71	-	79.66	29.80	25.39	8.60	2.32	17.04	12.80	4.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	* 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考											
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無	97,100	2.92	2.45	-	-	82.62	28.74	28.08	9.71	2.62	14.46	14.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(雑炭)	97,239	2.92	2.44	-	-	82.64	28.69	28.04	9.70	2.62	14.44	14.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,070	3.28	2.22	0.72	-	79.26	30.55	26.02	8.81	2.38	17.46	13.11	4.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	94,459	2.91	2.52	-	-	82.23	29.53	28.86	9.99	2.70	14.86	14.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊養生(雑炭)	104,610	2.95	2.27	-	-	83.63	26.68	26.06	9.02	2.43	13.42	13.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	114,440	3.30	2.08	0.68	-	80.36	28.57	24.34	8.24	2.23	16.34	12.27	4.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	有り	無し	養生工無	101,830	2.94	2.33	-	-	83.27	27.40	26.78	9.26	2.50	13.79	13.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						一般養生・特殊養生(雑炭)	92,765	3.16	2.80	-	-	81.70	30.06	29.39	10.17	2.75	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,590	3.51	2.53	0.76	-	78.26	31.89	27.15	9.19	2.48	18.23	13.69	4.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	89,976	3.14	2.89	-	-	81.26	31.02	30.30	10.48	2.83	15.60	15.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						一般養生・特殊養生(雑炭)	100,160	3.20	2.59	-	-	82.78	27.86	27.22	9.42	2.54	14.02	14.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	109,980	3.52	2.36	0.70	-	79.48	29.74	25.33	8.58	2.32	17.00	12.77	4.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	有り	養生工無	97,366	3.19	2.67	-	-	82.39	28.64	28.00	9.69	2.62	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(雑炭)	97,506	3.19	2.67	-	-	82.41	28.61	27.96	9.67	2.61	14.40	14.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,330	3.52	2.42	0.72	-	79.06	30.48	25.95	8.79	2.37	17.42	13.08	4.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	94,717	3.17	2.74	-	-	82.01	29.45	28.79	9.96	2.69	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(雑炭)	104,900	3.23	2.48	-	-	83.39	26.60	25.99	8.99	2.43	13.38	13.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,330	3.52	2.42	0.72	-	79.06	30.48	25.95	8.79	2.37	17.42	13.08	4.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考							
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	有り	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	114,720	3.52	2.26	0.67	-	80.18	28.53	24.28	8.22	2.22	16.30	12.24	4.06	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					養生工無	102,110	3.22	2.55	-	-	83.03	27.32	26.70	9.24	2.49	13.75	13.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	93,828	4.25	3.77	-	-	80.79	29.75	29.06	10.05	2.71	14.96	14.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	103,610	4.47	3.42	0.75	-	77.49	31.57	26.88	9.10	2.46	18.04	13.55	4.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	無し	無し	無し	養生工無	91,002	4.23	3.89	-	-	80.34	30.65	29.96	10.37	2.80	15.43	15.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							一般養生・特殊養生(練炭)	101,320	4.32	3.50	-	-	81.82	27.53	26.91	9.31	2.51	13.86	13.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				有り	無し	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	111,100	4.51	3.19	0.70	-	78.66	29.43	25.07	8.49	2.29	16.83	12.64	4.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								養生工無	98,493	4.30	3.60	-	-	81.45	28.32	27.68	9.58	2.59	14.25	14.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	98,634	4.29	3.59	-	-	81.48	28.30	27.64	9.56	2.58	14.23	14.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	108,420	4.49	3.27	0.71	-	78.27	30.17	25.69	8.70	2.35	17.24	12.95	4.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							養生工無	95,807	4.28	3.70	-	-	81.07	29.11	28.46	9.85	2.66	14.65	14.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	106,120	4.35	3.34	-	-	82.42	26.28	25.69	8.89	2.40	13.23	13.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)						115,910	4.52	3.05	0.67	-	79.36	28.23	24.03	8.14	2.20	16.12	12.11	4.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無						103,300	4.33	3.43	-	-	82.08	27.01	26.39	9.13	2.47	13.59	13.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	94,099	4.07	3.61	-	-	80.56	29.65	28.98	10.02	2.71	15.37	14.92	0.40	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	103,870	4.31	3.27	0.75	-	77.30	31.49	26.82	9.08	2.45	18.39	13.52	4.48	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	91,262	4.05	3.72	-	-	80.13	30.58	29.88	10.34	2.79	15.82	15.38	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考												
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S				備考																	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)					R				Z				S								
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
No.018	B	水平打設距離30m以下	あり	なし	一般養生・特殊養生(練炭)	101,610	4.12	3.34	-	-	81.61	27.47	26.83	9.28	2.51	14.27	13.82	0.37	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	111,390	4.34	3.05	0.70	-	78.48	29.37	25.01	8.47	2.29	17.18	12.60	4.18	0.34	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	98,779	4.11	3.44	-	-	81.23	28.25	27.60	9.55	2.58	14.66	14.21	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					一般養生・特殊養生(練炭)	98,920	4.11	3.44	-	-	81.25	28.22	27.56	9.54	2.57	14.64	14.19	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	108,700	4.33	3.13	0.71	-	78.07	30.09	25.63	8.68	2.34	17.60	12.92	4.28	0.35	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	96,084	4.09	3.54	-	-	80.85	29.04	28.38	9.82	2.65	15.06	14.61	0.39	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		あり	一般養生・特殊養生(練炭)	106,440	4.15	3.19	-	-	82.21	26.24	25.62	8.86	2.39	13.64	13.19	0.35	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	116,210	4.36	2.92	0.67	-	79.16	28.16	23.97	8.12	2.19	16.48	12.08	4.00	0.32	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			養生工無	103,600	4.14	3.28	-	-	81.86	26.94	26.32	9.11	2.46	14.00	13.55	0.36	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			一般養生・特殊養生(練炭)	78,557	3.27	2.90	-	-	78.86	29.36	27.47	9.85	3.24	17.87	17.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	88,881	3.65	2.56	0.87	-	75.31	32.02	24.28	8.71	2.87	21.04	15.80	5.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			養生工無	76,269	3.25	2.99	-	-	78.34	30.22	28.30	10.15	3.34	18.41	18.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕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				
なし	一般養生・特殊養生(練炭)	85,878	3.33	2.65	-	-	80.32	26.85	25.13	9.01	2.97	16.35	16.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,202	3.69	2.37	0.81	-	76.88	29.59	22.43	8.04	2.65	19.43	14.59	4.84	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	養生工無	83,590	3.30	2.72	-	-	79.90	27.59	25.82	9.26	3.05	16.80	16.80	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
	一般養生・特殊養生(練炭)	83,247	3.31	2.74	-	-	79.82	27.68	25.93	9.30	3.06	16.87	16.87	-	-	-	-	-	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)〕16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,571	3.67	2.43	0.83	-	76.35	30.43	23.06	8.27	2.72	19.98	15.01	4.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	*	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	養生工無																																							

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考			
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z			S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	有り	有り	養生工無	80,959	3.28	2.81	-	-	79.38	28.48	26.66	9.56	3.15	17.34	17.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				一般養生・特殊養生(練炭)	90,567	3.36	2.51	-	-	81.14	25.46	23.83	8.55	2.81	15.50	15.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	100,890	3.70	2.26	0.77	-	77.77	28.21	21.39	7.67	2.52	18.53	13.92	4.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	88,280	3.35	2.58	-	-	80.75	26.11	24.45	8.77	2.89	15.90	15.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	78,669	3.40	3.02	-	-	78.75	29.31	27.43	9.84	3.24	17.85	17.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	88,989	3.77	2.67	0.87	-	75.22	31.98	24.25	8.70	2.86	21.01	15.78	5.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	76,377	3.38	3.11	-	-	78.24	30.19	28.26	10.13	3.34	18.38	18.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	86,002	3.46	2.76	-	-	80.21	26.82	25.09	9.00	2.96	16.33	16.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,322	3.80	2.47	0.80	-	76.79	29.55	22.41	8.03	2.64	19.41	14.58	4.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
					養生工無	83,711	3.45	2.84	-	-	79.78	27.55	25.78	9.25	3.04	16.77	16.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,367	3.44	2.85	-	-	79.72	27.66	25.89	9.28	3.06	16.84	16.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	93,687	3.80	2.54	0.83	-	76.24	30.36	23.04	8.26	2.72	19.96	14.99	4.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
	養生工無				81,075	3.42	2.93	-	-	79.26	28.44	26.62	9.55	3.14	17.32	17.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	有り		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	90,700	3.50	2.62	-	-	81.02	25.43	23.79	8.53	2.81	15.48	15.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	101,020	3.82	2.35	0.77	-	77.67	28.18	21.36	7.66	2.52	18.51	13.90	4.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象	
				養生工無	88,408	3.49	2.69	-	-	80.63	26.09	24.41	8.75	2.88	15.88	15.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	無し	無し	無し	無し	無し	78,921	3.71	3.29	-	-	78.50	29.21	27.35	9.81	3.23	17.79	17.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

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													
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	89,232	4.03	2.91	0.87	-	75.02	31.91	24.19	8.67	2.85	20.95	15.73	5.22	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					養生工無	76,620	3.68	3.39	-	-	77.99	30.09	28.17	10.10	3.33	18.33	18.33	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(練炭)	86,283	3.78	3.01	-	-	79.95	26.73	25.01	8.97	2.95	16.27	16.27	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	96,594	4.07	2.69	0.80	-	76.57	29.46	22.34	8.01	2.64	19.36	14.54	4.82	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	被災地補正対象			
					養生工無	83,982	3.76	3.10	-	-	79.52	27.45	25.70	9.22	3.03	16.72	16.72	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					一般養生・特殊養生(練炭)	83,637	3.76	3.11	-	-	79.45	27.57	25.80	9.25	3.05	16.79	16.79	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		有り	有り	有り	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	93,948	4.07	2.77	0.83	-	76.04	30.29	22.97	8.24	2.71	19.89	14.94	4.95	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							養生工無	81,336	3.74	3.20	-	-	79.00	28.35	26.53	9.52	3.13	17.26	17.26	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							一般養生・特殊養生(練炭)	90,999	3.82	2.86	-	-	80.75	25.33	23.72	8.51	2.80	15.43	15.43	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
							特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	101,310	4.09	2.57	0.76	-	77.46	28.11	21.30	7.64	2.51	18.45	13.86	4.59	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							養生工無	88,698	3.80	2.93	-	-	80.37	26.00	24.33	8.73	2.87	15.83	15.83	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
							一般養生・特殊養生(練炭)	90,999	3.82	2.86	-	-	80.75	25.33	23.72	8.51	2.80	15.43	15.43	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	有り	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	79,984	4.99	4.43	-	-	77.46	28.83	26.98	9.68	3.19	17.55	17.55	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	90,257	5.12	3.92	0.86	-	74.16	31.54	23.91	8.57	2.82	20.72	15.56	5.16	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						養生工無	77,646	4.96	4.56	-	-	76.96	29.69	27.80	9.97	3.28	18.08	18.08	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						一般養生・特殊養生(練炭)	87,466	5.08	4.05	-	-	78.87	26.37	24.67	8.85	2.91	16.05	16.05	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	97,740	5.19	3.62	0.79	-	75.69	29.13	22.08	7.92	2.61	19.12	14.36	4.76	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						養生工無	85,128	5.05	4.16	-	-	78.46	27.10	25.35	9.09	2.99	16.49	16.49	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	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							
水平打設距離20m以下	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	84,777	5.05	4.18	-	-	78.39	27.19	25.46	9.13	3.01	16.56	16.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,051	5.18	3.73	0.82	-	75.15	29.93	22.71	8.14	2.68	19.67	14.77	4.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	82,439	5.03	4.30	-	-	77.94	27.96	26.18	9.39	3.09	17.03	17.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,260	5.13	3.84	-	-	79.65	25.00	23.39	8.39	2.76	15.22	15.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,530	5.24	3.45	0.76	-	76.53	27.76	21.05	7.55	2.48	18.23	13.69	4.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	89,921	5.11	3.94	-	-	79.28	25.65	24.00	8.61	2.83	15.61	15.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	80,254	4.78	4.24	-	-	77.19	28.74	26.89	9.64	3.17	18.03	17.50	0.47	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,518	4.95	3.76	0.86	-	73.95	31.45	23.84	8.55	2.81	21.10	15.51	5.14	0.42	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	77,906	4.74	4.36	-	-	76.71	29.60	27.70	9.94	3.27	18.55	18.02	0.49	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	87,767	4.86	3.87	-	-	78.60	26.28	24.59	8.82	2.90	16.54	16.00	0.43	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	98,031	5.00	3.47	0.79	-	75.47	29.06	22.01	7.89	2.60	19.53	14.32	4.75	0.38	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	85,419	4.84	3.98	-	-	78.19	27.00	25.27	9.06	2.98	16.97	16.44	0.44	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	85,067	4.84	4.00	-	-	78.12	27.11	25.37	9.10	2.99	17.04	16.51	0.44	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,331	4.98	3.57	0.81	-	74.95	29.87	22.64	8.12	2.67	20.07	14.73	4.88	0.40	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	82,719	4.80	4.11	-	-	77.70	27.89	26.09	9.36	3.08	17.50	16.97	0.46	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	92,580	4.91	3.67	-	-	79.38	24.92	23.31	8.36	2.75	15.71	15.17	0.41	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,840	5.03	3.30	0.75	-	76.32	27.70	20.98	7.52	2.48	18.65	13.65	4.52	0.37	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無																																	

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

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	18-25(高 伊)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,135	4.09	2.64	0.86	-	75.17	29.56	20.60	7.78	2.83	20.74	15.58	5.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					養生工無	77,524	3.76	3.07	-	-	78.13	27.39	23.95	9.05	3.29	18.11	18.11	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,955	3.75	3.09	-	-	78.00	27.60	24.13	9.11	3.31	18.25	18.25	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,497	4.08	2.72	0.89	-	74.55	30.44	21.22	8.02	2.91	21.37	16.05	5.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			有り	無し	養生工無	74,885	3.72	3.17	-	-	77.53	28.37	24.80	9.37	3.40	18.75	18.75	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊 養生(練炭)	84,301	3.83	2.82	-	-	79.51	25.19	22.03	8.32	3.02	16.66	16.66	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		無し	有り	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	94,843	4.12	2.51	0.82	-	76.17	28.09	19.58	7.39	2.69	19.71	14.80	4.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						養生工無	82,231	3.81	2.89	-	-	79.12	25.83	22.58	8.53	3.10	17.07	17.07	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						一般養生・特殊 養生(練炭)	72,498	4.03	3.59	-	-	76.60	29.28	25.62	9.68	3.52	19.37	19.37	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	83,031	4.32	3.13	0.93	-	73.16	32.09	22.36	8.45	3.07	22.52	16.91	5.61	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						養生工無	70,419	4.00	3.69	-	-	76.06	30.16	26.37	9.96	3.62	19.94	19.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						一般養生・特殊 養生(練炭)	79,876	4.13	3.26	-	-	78.29	26.58	23.25	8.78	3.19	17.58	17.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	無し	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,409	4.39	2.88	0.86	-	74.93	29.45	20.54	7.76	2.82	20.68	15.53	5.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					養生工無	77,797	4.09	3.34	-	-	77.86	27.29	23.87	9.02	3.28	18.05	18.05	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					一般養生・特殊 養生(練炭)	77,226	4.09	3.37	-	-	77.73	27.50	24.05	9.08	3.30	18.18	18.18	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,759	4.36	2.96	0.88	-	74.34	30.37	21.16	7.99	2.90	21.30	16.00	5.30	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					養生工無	75,148	4.06	3.46	-	-	77.26	28.28	24.71	9.33	3.39	18.68	18.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					一般養生・特殊 養生(練炭)	77,226	4.09	3.37	-	-	77.73	27.50	24.05	9.08	3.30	18.18	18.18	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

No.018 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z			S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	84,604	4.17	3.07	-	-	79.23	25.10	21.95	8.29	3.01	16.60	16.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	95,137	4.41	2.73	0.81	-	75.94	28.01	19.52	7.37	2.68	19.65	14.76	4.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	82,526	4.15	3.15	-	-	78.84	25.74	22.50	8.50	3.09	17.01	17.01	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,558	5.42	4.82	-	-	75.49	28.86	25.25	9.54	3.46	19.09	19.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	84,054	5.48	4.21	0.92	-	72.28	31.72	22.09	8.34	3.03	22.24	16.70	5.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	71,442	5.38	4.96	-	-	74.97	29.72	25.99	9.82	3.57	19.65	19.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,070	5.53	4.37	-	-	77.15	26.20	22.91	8.65	3.14	17.32	17.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	91,565	5.59	3.87	0.85	-	74.00	29.11	20.28	7.66	2.78	20.41	15.33	5.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	78,954	5.50	4.49	-	-	76.72	26.91	23.52	8.88	3.23	17.78	17.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	78,372	5.49	4.52	-	-	76.59	27.10	23.69	8.95	3.25	17.92	17.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	88,867	5.56	3.99	0.87	-	73.40	29.97	20.90	7.89	2.87	21.04	15.80	5.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	76,256	5.46	4.65	-	-	76.13	27.85	24.35	9.20	3.34	18.41	18.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	85,884	5.59	4.12	-	-	78.06	24.73	21.62	8.17	2.97	16.35	16.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(ジェットヒータ)	96,379	5.64	3.67	0.80	-	74.96	27.64	19.27	7.28	2.64	19.40	14.57	4.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				養生工無	83,768	5.57	4.23	-	-	77.67	25.36	22.17	8.37	3.04	16.76	16.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	73,827	5.18	4.61	-	-	75.23	28.78	25.15	9.50	3.45	19.59	19.02	0.51	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	84,313	5.29	4.03	0.92	-	72.06	31.62	22.02	8.32	3.02	22.65	16.65	5.52	0.45	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca1/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.018【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
水平打設距離30m以下		無し			養生工無	71,702	5.14	4.74	-	-	74.71	29.63	25.90	9.78	3.55	20.15	19.58	0.53	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(雑炭)	81,373	5.29	4.18	-	-	76.87	26.11	22.82	8.62	3.13	17.84	17.26	0.46	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ジェット)	91,859	5.38	3.70	0.84	-	73.77	29.02	20.22	7.63	2.77	20.85	15.28	5.07	0.41	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					養生工無	79,247	5.26	4.29	-	-	76.44	26.81	23.43	8.85	3.22	18.30	17.72	0.48	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
					一般養生・特殊養生(雑炭)	78,663	5.25	4.32	-	-	76.32	27.00	23.61	8.92	3.24	18.43	17.85	0.48	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
					特殊養生(ジェット)	89,149	5.35	3.81	0.87	-	73.19	29.89	20.83	7.87	2.86	21.46	15.75	5.22	0.42	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り					養生工無	76,537	5.22	4.44	-	-	75.86	27.77	24.26	9.16	3.33	18.92	18.35	0.49	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
							一般養生・特殊養生(雑炭)	86,209	5.35	3.94	-	-	77.77	24.64	21.54	8.14	2.96	16.88	16.29	0.44	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
							特殊養生(ジェット)	96,695	5.43	3.52	0.80	-	74.73	27.58	19.20	7.25	2.63	19.84	14.52	4.81	0.39	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
							養生工無	84,083	5.32	4.04	-	-	77.39	25.27	22.09	8.34	3.03	17.29	16.70	0.45	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
							一般養生・特殊養生(雑炭)																																	
							特殊養生(ジェット)																																	

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考																
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				備考																			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)					R				Z				S										
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
18-8-25(高炉)			無し	炭・ジェット	90m以上 180m未満	40,928	2.41	1.67	-	-	63.60	29.15	11.03	5.32	3.22	33.99	33.66	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
					180m以上 280m以下	42,235	2.53	1.62	-	-	64.52	31.14	10.69	5.15	3.12	32.95	32.62	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				仮囲い内ノックトニ養生	延長無し	33,340	3.28	2.06	0.43	0.32	52.16	21.21	13.55	5.15	1.80	44.56	41.33	2.36	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	33,959	3.33	2.02	0.42	0.32	52.92	22.53	13.30	5.05	1.77	43.75	40.57	2.32	0.79	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m以上 180m未満	35,196	3.42	1.95	0.40	0.31	54.36	25.03	12.83	4.88	1.71	42.22	39.15	2.24	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					180m以上 280m以下	36,499	3.52	1.88	0.39	0.30	55.78	27.51	12.37	4.70	1.65	40.70	37.75	2.16	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				養生工無	延長無し	36,594	2.38	1.87	-	-	59.59	22.42	12.34	5.95	3.60	38.03	37.65	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	37,215	2.45	1.84	-	-	60.16	23.59	12.14	5.85	3.54	37.39	37.02	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					90m以上 180m未満	38,454	2.57	1.78	-	-	61.25	25.87	11.74	5.66	3.43	36.18	35.83	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					180m以上 280m以下	39,760	2.69	1.72	-	-	62.32	28.11	11.36	5.47	3.31	34.99	34.65	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				無し			無し	一般養生	延長無し	38,598	2.45	1.77	-	-	61.46	21.25	11.70	5.64	3.41	36.09	35.70	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
									90m未満	39,222	2.53	1.75	-	-	61.96	22.40	11.51	5.55	3.36	35.51	35.13	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									90m以上 180m未満	40,468	2.65	1.69	-	-	62.93	24.57	11.16	5.38	3.26	34.42	34.05	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									180m以上 280m以下	41,782	2.79	1.64	-	-	63.87	26.73	10.81	5.21	3.15	33.34	32.98	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	40,357	2.29	1.70	-	-	63.21	25.22	11.19	5.39	3.27	34.50	34.14	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									90m未満	40,980	2.35	1.67	-	-	63.68	26.26	11.02	5.31	3.22	33.97	33.62	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									90m以上 180m未満	42,223	2.47	1.62	-	-	64.55	28.24	10.70	5.15	3.12	32.98	32.63	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
									180m以上 280m以下	43,534	2.59	1.57	-	-	65.43	30.21	10.37	5.00	3.03	31.98	31.65	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無				K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.0m以上5.0m以下	仮囲い内シフト	なし	なし	なし	延長無し	34,632	3.33	1.98	0.41	0.31	53.75	20.42	13.04	4.96	1.74	42.92	39.78	2.27	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	35,254	3.38	1.94	0.40	0.31	54.46	21.71	12.81	4.87	1.71	42.16	39.08	2.23	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
					90m以上180m未満	36,496	3.49	1.88	0.39	0.30	55.78	24.16	12.37	4.70	1.65	40.73	37.75	2.16	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
					180m以上280m以下	37,804	3.59	1.81	0.37	0.29	57.08	26.55	11.95	4.54	1.59	39.33	36.45	2.08	0.71	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
					延長無し	37,883	2.43	1.81	-	-	60.81	21.64	11.92	5.74	3.48	36.76	36.37	0.29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	38,505	2.50	1.78	-	-	61.35	22.83	11.73	5.65	3.42	36.15	35.78	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	39,749	2.62	1.72	-	-	62.36	25.04	11.36	5.47	3.32	35.02	34.66	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	41,060	2.76	1.67	-	-	63.33	27.20	11.00	5.30	3.21	33.91	33.56	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	養生工無	なし	なし	なし	なし	延長無し	37,883	2.43	1.81	-	-	60.81	21.64	11.92	5.74	3.48	36.76	36.37	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
						90m未満	38,505	2.50	1.78	-	-	61.35	22.83	11.73	5.65	3.42	36.15	35.78	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						90m以上180m未満	39,749	2.62	1.72	-	-	62.36	25.04	11.36	5.47	3.32	35.02	34.66	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						180m以上280m以下	41,060	2.76	1.67	-	-	63.33	27.20	11.00	5.30	3.21	33.91	33.56	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	38,724	2.46	1.77	-	-	61.57	21.19	11.66	5.62	3.40	35.97	35.58	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
						90m未満	39,348	2.53	1.74	-	-	62.07	22.32	11.48	5.53	3.35	35.40	35.02	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
						90m以上180m未満	40,594	2.67	1.69	-	-	63.02	24.49	11.12	5.36	3.25	34.31	33.94	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
						180m以上280m以下	41,908	2.79	1.63	-	-	63.97	26.66	10.78	5.19	3.14	33.24	32.88	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	特殊養生(絨炭シフト)	なし	なし	なし	なし	延長無し	40,482	2.29	1.69	-	-	63.32	25.13	11.16	5.38	3.26	34.39	34.03	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
						90m未満	41,105	2.36	1.67	-	-	63.77	26.18	10.99	5.29	3.21	33.87	33.52	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						90m以上180m未満	42,349	2.48	1.62	-	-	64.64	28.17	10.66	5.14	3.11	32.88	32.53	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			
						180m以上280m以下	43,660	2.60	1.57	-	-	65.51	30.13	10.34	4.98	3.02	31.89	31.56	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
仮囲い内シフト	なし	なし	なし	なし	延長無し	34,749	3.33	1.97	0.41	0.31	53.89	20.35	13.00	4.94	1.73	42.78	39.65	2.26	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象				
					90m未満	35,372	3.39	1.94	0.40	0.31	54.58	21.64	12.77	4.85	1.70	42.03	38.95	2.22	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象			

No.019 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
有り	有り	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	36,614	3.49	1.87	0.39	0.29	55.91	24.09	12.33	4.69	1.64	40.60	37.63	2.15	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				180m以上 280m以下	37,923	3.59	1.81	0.37	0.28	57.21	26.47	11.91	4.53	1.59	39.20	36.33	2.07	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				延長無し	38,008	2.43	1.80	-	-	60.94	21.59	11.88	5.73	3.47	36.63	36.25	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	38,631	2.50	1.77	-	-	61.45	22.74	11.69	5.63	3.41	36.05	35.67	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	39,875	2.63	1.72	-	-	62.46	24.94	11.33	5.46	3.31	34.91	34.55	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	41,186	2.76	1.66	-	-	63.44	27.14	10.96	5.28	3.20	33.80	33.45	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				延長無し	40,012	2.50	1.71	-	-	62.68	20.51	11.29	5.44	3.29	34.82	34.43	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	40,638	2.58	1.69	-	-	63.13	21.63	11.11	5.35	3.24	34.29	33.90	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	41,889	2.71	1.63	-	-	64.02	23.76	10.78	5.19	3.15	33.27	32.89	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					180m以上 280m以下	43,207	2.84	1.58	-	-	64.91	25.87	10.45	5.04	3.05	32.25	31.89	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					延長無し	41,771	2.34	1.64	-	-	64.31	24.37	10.81	5.21	3.16	33.35	32.98	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					90m未満	42,396	2.41	1.62	-	-	64.73	25.39	10.65	5.13	3.11	32.86	32.50	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	43,644	2.53	1.57	-	-	65.55	27.32	10.35	4.99	3.02	31.92	31.57	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	44,960	2.66	1.52	-	-	66.36	29.27	10.04	4.84	2.93	30.98	30.64	0.24	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					延長無し	36,041	3.37	1.90	0.39	0.30	55.36	19.64	12.53	4.76	1.67	41.27	38.23	2.18	0.74	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	36,666	3.44	1.87	0.39	0.29	55.98	20.87	12.32	4.68	1.64	40.58	37.58	2.15	0.73	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェット 一般養生	90m以上 180m未満	37,914	3.55	1.81	0.37	0.28	57.21	23.25	11.91	4.53	1.59	39.24	36.34	2.07	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				180m以上 280m以下	39,229	3.66	1.75	0.36	0.27	58.42	25.61	11.51	4.37	1.53	37.92	35.12	2.01	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.019【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				養生工無	延長無し	39,296	2.48	1.74	-	-	62.07	20.88	11.49	5.54	3.35	35.45	35.06	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	39,921	2.56	1.72	-	-	62.55	22.00	11.31	5.45	3.30	34.89	34.51	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	41,170	2.68	1.66	-	-	63.48	24.16	10.97	5.29	3.20	33.84	33.47	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	42,485	2.82	1.61	-	-	64.39	26.30	10.63	5.12	3.10	32.79	32.43	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象

No.020【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考			
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	33,436	2.66	2.05	-	-	55.72	21.16	10.50	5.42	3.15	41.62	41.21	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	34,057	2.72	2.01	-	-	56.41	22.46	10.31	5.32	3.10	40.87	40.46	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	35,298	2.85	1.94	-	-	57.72	24.97	9.95	5.14	2.99	39.43	39.03	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	36,605	2.98	1.87	-	-	59.00	27.44	9.59	4.95	2.88	38.02	37.64	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒート)	延長無し	35,305	2.44	1.94	-	-	58.14	25.62	9.95	5.14	2.99	39.42	39.03	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	35,925	2.51	1.91	-	-	58.77	26.81	9.78	5.05	2.93	38.72	38.35	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	37,163	2.62	1.84	-	-	59.95	29.05	9.45	4.88	2.84	37.43	37.07	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	38,468	2.75	1.78	-	-	61.08	31.24	9.13	4.71	2.74	36.17	35.82	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒート養生	延長無し	30,603	3.57	2.24	0.46	0.35	47.81	19.73	11.48	4.82	1.97	48.62	45.09	2.57	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	31,222	3.62	2.19	0.45	0.35	48.79	21.28	11.25	4.72	1.93	47.59	44.13	2.52	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	32,458	3.71	2.11	0.44	0.33	50.52	24.06	10.82	4.54	1.85	45.77	42.45	2.42	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	33,762	3.81	2.03	0.42	0.32	52.19	26.75	10.40	4.37	1.78	44.00	40.81	2.33	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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
	無し	無し	無し	養生工無	延長無し	32,830	2.63	2.09	-	-	54.99	21.53	10.70	5.52	3.21	42.38	41.97	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	33,450	2.69	2.05	-	-	55.72	22.88	10.50	5.42	3.15	41.59	41.19	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	34,689	2.82	1.98	-	-	57.07	25.39	10.13	5.23	3.04	40.11	39.72	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	35,994	2.93	1.90	-	-	58.42	27.89	9.76	5.04	2.93	38.65	38.28	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
無し	無し	無し	無し	延長無し	34,177	2.69	2.00	-	-	56.57	20.69	10.28	5.31	3.08	40.74	40.31	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.020【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考				
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)			一般養生	90m未満	34,800	2.77	1.97	-	-	57.22	21.98	10.09	5.21	3.03	40.01	39.59	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	36,043	2.90	1.90	-	-	58.47	24.46	9.74	5.03	2.92	38.63	38.23	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	37,354	3.03	1.83	-	-	59.69	26.87	9.40	4.85	2.82	37.28	36.89	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	36,046	2.48	1.90	-	-	58.91	25.11	9.74	5.03	2.92	38.61	38.22	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m未満	36,668	2.55	1.87	-	-	59.48	26.26	9.58	4.94	2.87	37.97	37.58	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	37,909	2.68	1.81	-	-	60.60	28.46	9.26	4.78	2.78	36.72	36.35	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	39,217	2.80	1.75	-	-	61.71	30.65	8.96	4.62	2.69	35.49	35.13	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	31,323	3.62	2.19	0.45	0.35	48.92	19.34	11.21	4.71	1.92	47.46	43.99	2.51	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					90m未満	31,944	3.67	2.15	0.44	0.34	49.80	20.79	11.00	4.62	1.88	46.53	43.13	2.46	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			90m以上 180m未満		33,184	3.77	2.06	0.43	0.33	51.44	23.53	10.58	4.44	1.81	44.79	41.52	2.37	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			180m以上 280m以下		34,491	3.87	1.99	0.41	0.31	53.03	26.19	10.18	4.27	1.74	43.10	39.95	2.28	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	延長無し	33,572	2.67	2.04	-	-	55.87	21.05	10.46	5.40	3.14	41.46	41.04	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	34,193	2.73	2.00	-	-	56.56	22.38	10.27	5.30	3.08	40.71	40.30	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m以上 180m未満	35,435	2.86	1.93	-	-	57.86	24.87	9.91	5.12	2.98	39.28	38.88	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				180m以上 280m以下	36,743	2.98	1.86	-	-	59.14	27.33	9.56	4.93	2.87	37.88	37.50	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生	延長無し	34,101	2.70	2.01	-	-	56.47	20.73	10.30	5.32	3.09	40.83	40.40	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				90m未満	34,724	2.76	1.97	-	-	57.15	22.05	10.11	5.22	3.04	40.09	39.68	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

No.020【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類 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							
無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	35,967	2.89	1.90	-	-	58.40	24.52	9.76	5.04	2.93	38.71	38.31	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			37,278	3.03	1.84	-	-	59.62	26.93	9.42	4.86	2.83	37.35	36.96	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		延長無し	35,971	2.47	1.90	-	-	58.84	25.17	9.76	5.04	2.93	38.69	38.30	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			36,592	2.54	1.87	-	-	59.42	26.31	9.60	4.96	2.88	38.04	37.65	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			37,833	2.67	1.81	-	-	60.54	28.53	9.28	4.79	2.79	36.79	36.42	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			39,141	2.79	1.75	-	-	61.65	30.71	8.97	4.63	2.69	35.56	35.20	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	31,249	3.61	2.19	0.45	0.35	48.82	19.39	11.24	4.72	1.93	47.57	44.09	2.52	0.86	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				31,869	3.67	2.15	0.45	0.34	49.70	20.84	11.02	4.63	1.89	46.63	43.23	2.47	0.84	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			90m以上180m未満	33,109	3.77	2.07	0.43	0.33	51.34	23.57	10.61	4.45	1.82	44.89	41.61	2.38	0.81	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				34,416	3.85	1.99	0.41	0.31	52.96	26.24	10.21	4.28	1.75	43.19	40.03	2.29	0.78	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無	延長無し	33,496	2.67	2.05	-	-	55.79	21.10	10.49	5.41	3.15	41.54	41.13	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			34,118	2.73	2.01	-	-	56.48	22.44	10.29	5.31	3.09	40.79	40.38	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		90m以上180m未満	35,358	2.86	1.94	-	-	57.77	24.92	9.93	5.13	2.98	39.37	38.97	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			36,666	2.99	1.87	-	-	59.04	27.35	9.58	4.95	2.88	37.97	37.58	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生	延長無し	34,843	2.74	1.97	-	-	57.29	20.28	10.08	5.20	3.03	39.97	39.54	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				35,467	2.80	1.93	-	-	57.92	21.57	9.90	5.11	2.97	39.28	38.85	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			90m以上180m未満	36,713	2.94	1.87	-	-	59.13	24.01	9.57	4.94	2.87	37.93	37.53	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

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								
				180m以上 280m以下	38,027	3.07	1.80	-	-	60.31	26.41	9.24	4.77	2.77	36.62	36.23	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				延長無し	36,712	2.52	1.87	-	-	59.56	24.65	9.57	4.94	2.87	37.92	37.53	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	37,335	2.58	1.83	-	-	60.13	25.80	9.41	4.86	2.82	37.29	36.90	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m以上 180m未満	38,579	2.72	1.78	-	-	61.19	27.98	9.10	4.70	2.73	36.09	35.71	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				180m以上 280m以下	39,890	2.85	1.72	-	-	62.25	30.13	8.80	4.55	2.64	34.90	34.54	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			有り	延長無し	31,969	3.65	2.14	0.44	0.34	49.84	18.97	10.99	4.61	1.88	46.51	43.10	2.46	0.84	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	32,592	3.71	2.10	0.44	0.33	50.67	20.39	10.78	4.52	1.85	45.62	42.28	2.41	0.82	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				90m以上 180m未満	33,835	3.82	2.03	0.42	0.32	52.23	23.06	10.38	4.36	1.78	43.95	40.72	2.33	0.79	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				180m以上 280m以下	35,145	3.92	1.95	0.40	0.31	53.78	25.70	9.99	4.20	1.71	42.30	39.20	2.24	0.76	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
				延長無し	34,238	2.70	2.00	-	-	56.63	20.64	10.26	5.30	3.08	40.67	40.24	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				90m未満	34,861	2.78	1.97	-	-	57.28	21.93	10.08	5.20	3.02	39.94	39.52	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	90m以上 180m未満	36,104	2.91	1.90	-	-	58.53	24.40	9.73	5.02	2.92	38.56	38.16	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
				180m以上 280m以下	37,415	3.03	1.83	-	-	59.76	26.82	9.39	4.85	2.82	37.21	36.82	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S			K (*印: 賃料)			R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	一般養生	無し	無し	無し	延長無し	46,593	2.00	1.47	-	-	51.97	17.94	10.23	4.72	3.39	38.90	30.42	8.17	0.23	-	7.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m未満	47,217	2.06	1.45	-	-	52.50	18.91	10.10	4.66	3.35	38.40	30.02	8.07	0.23	-	7.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	48,461	2.17	1.41	-	-	53.56	20.83	9.84	4.54	3.26	37.41	29.25	7.86	0.22	-	6.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	49,773	2.30	1.38	-	-	54.60	22.73	9.58	4.42	3.18	36.42	28.48	7.65	0.22	-	6.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		特殊養生(練炭・シヤトル)	延長無し	47,365	1.91	1.45	-	-	52.81	20.20	10.06	4.64	3.34	38.27	29.93	8.04	0.23	-	7.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	47,987	1.97	1.43	-	-	53.34	21.15	9.93	4.58	3.30	37.77	29.54	7.94	0.22	-	6.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	49,229	2.08	1.39	-	-	54.35	22.97	9.68	4.47	3.21	36.82	28.79	7.74	0.22	-	6.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	50,538	2.19	1.35	-	-	55.38	24.81	9.43	4.35	3.13	35.86	28.05	7.54	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
	仮囲い内シヤトル養生	延長無し	41,904	2.64	1.63	0.38	0.25	44.02	17.88	11.38	4.38	1.43	45.41	33.92	9.09	1.73	0.61	7.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
		90m未満	42,523	2.69	1.61	0.37	0.25	44.83	19.07	11.21	4.32	1.41	44.67	33.34	8.96	1.71	0.60	7.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
		90m以上 180m未満	43,760	2.78	1.56	0.36	0.24	46.25	21.22	10.89	4.20	1.37	43.38	32.39	8.70	1.66	0.58	7.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
		180m以上 280m以下	45,063	2.88	1.52	0.35	0.23	47.61	23.30	10.58	4.08	1.33	42.14	31.46	8.45	1.61	0.57	7.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
	一般養生	無し	延長無し	48,042	2.04	1.42	-	-	53.28	17.39	9.92	4.58	3.29	37.76	29.51	7.93	0.22	-	6.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m未満	48,668	2.11	1.41	-	-	53.79	18.37	9.79	4.52	3.25	37.27	29.13	7.83	0.22	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			90m以上 180m未満	49,917	2.23	1.37	-	-	54.77	20.22	9.55	4.41	3.17	36.34	28.40	7.63	0.22	-	6.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
			180m以上 280m以下	51,233	2.36	1.34	-	-	55.76	22.11	9.30	4.29	3.09	35.40	27.67	7.43	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象			
延長無し		48,814	1.96	1.40	-	-	54.08	19.59	9.76	4.51	3.24	37.15	29.04	7.80	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象					

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,439	2.02	1.38	-	-	54.59	20.53	9.64	4.45	3.20	36.67	28.67	7.70	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						
					90m以上180m未満	50,685	2.14	1.35	-	-	55.53	22.31	9.40	4.34	3.12	35.77	27.97	7.51	0.21	-	-	6.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
					180m以上280m以下	51,999	2.26	1.32	-	-	56.48	24.09	9.17	4.23	3.04	34.87	27.26	7.32	0.21	-	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
					仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,347	2.70	1.58	0.37	0.24	45.79	17.35	11.00	4.24	1.39	43.84	32.70	8.79	1.68	0.59	7.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						
						90m未満	43,969	2.76	1.56	0.36	0.24	46.47	18.43	10.84	4.18	1.37	43.21	32.24	8.66	1.65	0.58	7.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						
						90m以上180m未満	45,211	2.85	1.51	0.35	0.23	47.79	20.54	10.54	4.06	1.33	42.01	31.35	8.42	1.61	0.56	7.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						
						180m以上280m以下	46,521	2.95	1.47	0.34	0.22	49.07	22.58	10.25	3.95	1.29	40.84	30.47	8.19	1.56	0.55	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						
					無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	47,912	2.04	1.43	-	-	53.18	17.46	9.95	4.59	3.30	37.85	29.59	7.95	0.22	-	6.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
										90m未満	48,538	2.11	1.41	-	-	53.67	18.39	9.82	4.53	3.26	37.37	29.21	7.85	0.22	-	-	6.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
										90m以上180m未満	49,786	2.22	1.37	-	-	54.68	20.29	9.57	4.42	3.18	36.43	28.47	7.65	0.22	-	-	6.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
										180m以上280m以下	51,102	2.35	1.34	-	-	55.66	22.16	9.33	4.30	3.09	35.49	27.74	7.45	0.21	-	-	6.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
									特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,684	1.96	1.41	-	-	53.98	19.66	9.79	4.52	3.25	37.24	29.12	7.82	0.22	-	-	6.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
										90m未満	49,308	2.02	1.39	-	-	54.47	20.57	9.67	4.46	3.21	36.77	28.75	7.72	0.22	-	-	6.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
										90m以上180m未満	50,555	2.13	1.35	-	-	55.44	22.38	9.43	4.35	3.13	35.86	28.04	7.53	0.21	-	-	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
										180m以上280m以下	51,868	2.25	1.32	-	-	56.38	24.16	9.19	4.24	3.05	34.96	27.33	7.34	0.21	-	-	6.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
									仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,223	2.69	1.58	0.37	0.24	45.66	17.42	11.03	4.25	1.39	43.96	32.80	8.81	1.68	0.59	7.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象		
90m未満	43,844	2.75	1.56	0.36						0.24	46.33	18.49	10.87	4.19	1.37	43.34	32.33	8.69	1.66	0.58	7.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象							

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考																			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z					S				K (※印: 賃料)	R				Z			S																	
コンクリート	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		S																
有り	一般養生	90m以上 180m未満	45,086	2.85	1.52	0.35	0.23	47.64	20.58	10.57	4.07	1.33	42.14	31.44	8.45	1.61	0.57	7.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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																
																			180m以上 280m以下	46,395	2.95	1.48	0.34	0.22	48.94	22.63	10.27	3.96	1.30	40.95	30.55	8.21	1.57	0.55	7.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
		一般養生	延長無し	49,361	2.09	1.39	-	-	54.41	16.91	9.66	4.46	3.20	36.77	28.72	7.72	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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															
																				90m未満	49,989	2.16	1.37	-	-	54.88	17.86	9.54	4.40	3.16	36.31	28.36	7.62	0.22	-	6.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-
			90m以上 180m未満	51,242	2.29	1.34	-	-	55.83	19.72	9.30	4.29	3.09	35.40	27.66	7.43	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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															
				180m以上 280m以下	52,563	2.41	1.30	-	-	56.75	21.55	9.07	4.18	3.01	34.52	26.97	7.25	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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														
	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,133	2.01	1.37	-	-	55.17	19.06	9.51	4.39	3.15	36.19	28.28	7.60	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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															
																				90m未満	50,760	2.07	1.35	-	-	55.64	19.99	9.39	4.33	3.12	35.74	27.93	7.50	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-
			90m以上 180m未満	52,011	2.19	1.32	-	-	56.55	21.77	9.16	4.23	3.04	34.87	27.25	7.32	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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															
				180m以上 280m以下	53,329	2.31	1.28	-	-	57.45	23.51	8.94	4.12	2.97	34.01	26.58	7.14	0.20	-	6.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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														
			仮囲い内 一般養生	延長無し	44,666	2.75	1.53	0.36	0.23	47.24	16.84	10.67	4.11	1.35	42.57	31.74	8.53	1.63	0.57	7.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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														
																					90m未満	45,290	2.81	1.51	0.35	0.23	47.88	17.90	10.52	4.06	1.33	41.97	31.30	8.41	1.60	0.56	7.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー
仮囲い内 一般養生	90m以上 180m未満	46,538	2.91	1.47	0.34	0.22	49.11	19.94	10.24	3.95	1.29	40.84	30.46	8.18	1.56	0.55	7.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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																	
																		180m以上 280m以下	47,853	3.03	1.43	0.33	0.22	50.31	21.94	9.96	3.84	1.26	39.72	29.62	7.96	1.52	0.53	6.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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
一般養生	延長無し	49,304	1.89	1.39	-	-	49.10	16.93	9.67	4.46	3.21	39.57	28.75	10.52	0.22	-	9.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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																	
																		90m未満	49,927	1.94	1.37	-	-	49.67	17.90	9.55	4.41	3.17	39.07	28.39	10.39	0.22	-	9.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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
																		90m以上 180m未満	51,171	2.06	1.34	-	-	50.73	19.75	9.31	4.30	3.09	38.12	27.70	10.14	0.21	-	9.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	52,483	2.17	1.30	-	-	51.80	21.60	9.08	4.19	3.01	37.17	27.01	9.89	0.20	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,076	1.81	1.37	-	-	49.95	19.09	9.52	4.39	3.16	38.95	28.31	10.36	0.21	-	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,698	1.86	1.35	-	-	50.50	20.03	9.40	4.34	3.12	38.46	27.96	10.23	0.21	-	9.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	51,940	1.97	1.32	-	-	51.52	21.77	9.18	4.23	3.04	37.55	27.29	9.99	0.21	-	8.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	53,249	2.07	1.28	-	-	52.57	23.56	8.95	4.13	2.97	36.62	26.62	9.74	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	44,614	2.48	1.53	0.36	0.23	41.35	16.79	10.68	4.12	1.35	45.74	31.86	11.63	1.63	0.57	10.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	45,233	2.52	1.51	0.35	0.23	42.07	17.85	10.54	4.06	1.33	45.12	31.43	11.47	1.61	0.56	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	46,470	2.61	1.47	0.34	0.22	43.44	19.87	10.26	3.95	1.29	43.94	30.61	11.17	1.56	0.55	10.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
				無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	47,773	2.71	1.43	0.33	0.22	44.92	21.98	9.98	3.84	1.26	42.63	29.67	10.86	1.52	0.53	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
				有り	一般養生	延長無し	50,752	1.94	1.35	-	-	50.44	16.47	9.39	4.33	3.12	38.45	27.93	10.22	0.21	-	9.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	一般養生	90m未満	51,378	2.00	1.33	-	-	50.95	17.39	9.28	4.28	3.08	37.99	27.59	10.10	0.21	-	9.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	52,627	2.12	1.30	-	-	51.95	19.19	9.06	4.18	3.00	37.09	26.94	9.86	0.20	-	8.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	53,944	2.24	1.27	-	-	52.96	21.00	8.84	4.08	2.93	36.18	26.28	9.62	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,524	1.86	1.33	-	-	51.24	18.56	9.25	4.27	3.07	37.87	27.51	10.07	0.21	-	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	52,149	1.91	1.31	-	-	51.75	19.47	9.14	4.22	3.03	37.42	27.18	9.95	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	53,395	2.03	1.28	-	-	52.71	21.18	8.93	4.12	2.96	36.55	26.55	9.72	0.20	-	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	54,709	2.14	1.25	-	-	53.69	22.92	8.71	4.02	2.89	35.67	25.91	9.48	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					K (*印:貨料)				R				Z			S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4
0.06t/m ³ 以上 0.08t/m ³ 未満	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,057	2.55	1.49	0.35	0.23	43.03	16.27	10.35	3.99	1.30	44.32	30.85	11.27	1.58	0.55	10.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m未満	46,679	2.59	1.47	0.34	0.22	43.77	17.36	10.21	3.94	1.29	43.67	30.37	11.12	1.56	0.55	9.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	47,921	2.70	1.43	0.33	0.22	45.06	19.35	9.95	3.83	1.25	42.53	29.58	10.83	1.52	0.53	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	49,231	2.79	1.39	0.32	0.21	46.36	21.33	9.68	3.73	1.22	41.40	28.79	10.54	1.48	0.52	9.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
	一般養生	延長無し	50,622	1.93	1.35	-	-	50.33	16.50	9.42	4.35	3.12	38.55	28.00	10.25	0.21	-	9.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m未満	51,248	2.00	1.34	-	-	50.84	17.44	9.30	4.29	3.09	38.08	27.66	10.12	0.21	-	9.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		90m以上 180m未満	52,496	2.11	1.30	-	-	51.86	19.26	9.08	4.19	3.01	37.17	27.00	9.88	0.20	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
		180m以上 280m以下	53,813	2.23	1.27	-	-	52.86	21.03	8.86	4.09	2.94	36.26	26.34	9.64	0.20	-	8.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
	無し	特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	51,394	1.85	1.33	-	-	51.13	18.62	9.27	4.28	3.08	37.97	27.58	10.10	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			90m未満	52,019	1.91	1.32	-	-	51.64	19.53	9.16	4.23	3.04	37.51	27.25	9.97	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	53,265	2.02	1.28	-	-	52.62	21.24	8.95	4.13	2.97	36.63	26.61	9.74	0.20	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	54,578	2.14	1.25	-	-	53.59	22.97	8.73	4.03	2.90	35.75	25.97	9.51	0.20	-	8.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,933	2.54	1.49	0.35	0.23	42.89	16.31	10.38	4.00	1.31	44.44	30.93	11.30	1.58	0.56	10.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			90m未満	46,555	2.58	1.47	0.34	0.22	43.56	17.34	10.24	3.95	1.29	43.87	30.54	11.15	1.56	0.55	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			90m以上 180m未満	47,797	2.69	1.43	0.33	0.22	44.94	19.40	9.97	3.84	1.26	42.64	29.66	10.86	1.52	0.53	9.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
			180m以上 280m以下	49,105	2.78	1.39	0.32	0.21	46.24	21.38	9.71	3.74	1.22	41.51	28.87	10.57	1.48	0.52	9.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
		延長無し	52,071	1.98	1.31	-	-	51.60	16.07	9.15	4.22	3.04	37.49	27.22	9.96	0.21	-	8.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	一般養生				90m未満	52,699	2.05	1.30	-	-	52.07	16.96	9.04	4.17	3.00	37.05	26.90	9.85	0.20	-	8.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	53,952	2.17	1.27	-	-	53.02	18.73	8.83	4.08	2.93	36.19	26.27	9.62	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	55,273	2.29	1.24	-	-	53.96	20.48	8.62	3.98	2.86	35.33	25.65	9.39	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	52,843	1.90	1.29	-	-	52.36	18.11	9.02	4.16	2.99	36.94	26.83	9.82	0.20	-	8.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	53,470	1.96	1.28	-	-	52.84	19.00	8.91	4.11	2.96	36.50	26.51	9.70	0.20	-	8.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	54,721	2.08	1.25	-	-	53.75	20.67	8.71	4.02	2.89	35.67	25.90	9.48	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
	仮囲い内シフト養生					180m以上280m以下	56,039	2.20	1.22	-	-	54.66	22.37	8.51	3.92	2.82	34.84	25.30	9.26	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						延長無し	47,376	2.59	1.44	0.34	0.22	44.56	15.90	10.06	3.88	1.27	43.03	29.92	10.95	1.53	0.54	9.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						90m未満	48,001	2.66	1.43	0.33	0.22	45.18	16.90	9.93	3.83	1.25	42.47	29.53	10.81	1.51	0.53	9.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						90m以上180m未満	49,248	2.75	1.39	0.32	0.21	46.40	18.83	9.68	3.73	1.22	41.40	28.78	10.54	1.47	0.52	9.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						180m以上280m以下	50,563	2.86	1.35	0.31	0.21	47.62	20.77	9.43	3.63	1.19	40.32	28.04	10.26	1.44	0.50	9.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						延長無し	52,117	1.78	1.31	-	-	46.46	16.04	9.15	4.22	3.03	40.28	27.20	12.80	0.21	-	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
一般養生					90m未満	52,740	1.84	1.30	-	-	47.02	16.95	9.04	4.17	3.00	39.80	26.88	12.65	0.20	-	11.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	53,984	1.95	1.27	-	-	48.08	18.72	8.83	4.07	2.93	38.89	26.26	12.36	0.20	-	11.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	55,296	2.07	1.24	-	-	49.14	20.46	8.62	3.98	2.86	37.97	25.64	12.07	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	52,889	1.70	1.29	-	-	47.32	18.10	9.01	4.16	2.99	39.67	26.80	12.61	0.20	-	11.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	53,511	1.76	1.28	-	-	47.84	18.96	8.91	4.11	2.96	39.22	26.49	12.47	0.20	-	11.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	52,117	1.78	1.31	-	-	46.46	16.04	9.15	4.22	3.03	40.28	27.20	12.80	0.21	-	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,753	1.87	1.25	-	-	48.86	20.63	8.71	4.02	2.89	38.34	25.89	12.19	0.20	-	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上280m以下	56,062	1.97	1.22	-	-	49.93	22.39	8.50	3.92	2.82	37.43	25.28	11.90	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		延長無し	47,427	2.34	1.44	0.34	0.22	38.90	15.80	10.05	3.87	1.27	46.15	29.96	14.07	1.53	0.54	12.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	48,046	2.38	1.42	0.33	0.22	39.59	16.80	9.92	3.82	1.25	45.58	29.60	13.89	1.51	0.53	12.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		90m以上180m未満	49,283	2.47	1.39	0.32	0.21	40.97	18.74	9.67	3.73	1.22	44.42	28.84	13.54	1.47	0.52	12.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上280m以下	50,587	2.56	1.35	0.31	0.21	42.33	20.68	9.42	3.63	1.19	43.28	28.10	13.19	1.44	0.50	11.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
	有り	一般養生	延長無し	53,566	1.84	1.28	-	-	47.78	15.59	8.90	4.11	2.95	39.21	26.46	12.46	0.20	-	11.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	54,191	1.89	1.26	-	-	48.32	16.49	8.80	4.06	2.92	38.75	26.16	12.31	0.20	-	11.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
			90m以上180m未満	55,440	2.01	1.23	-	-	49.33	18.23	8.60	3.97	2.85	37.87	25.57	12.03	0.19	-	10.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
			180m以上280m以下	56,757	2.13	1.21	-	-	50.33	19.93	8.40	3.88	2.79	37.00	24.98	11.75	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	54,338	1.76	1.26	-	-	48.58	17.59	8.77	4.05	2.91	38.65	26.09	12.28	0.20	-	11.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
			90m未満	54,962	1.81	1.24	-	-	49.11	18.49	8.67	4.00	2.88	38.20	25.79	12.14	0.20	-	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,209	1.93	1.22	-	-	50.08	20.14	8.48	3.91	2.81	37.35	25.22	11.87	0.19	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	180m以上280m以下	57,523	2.04	1.19	-	-	51.06	21.80	8.29	3.82	2.75	36.50	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	延長無し	48,870	2.40	1.40	0.33	0.21	40.54	15.33	9.75	3.76	1.23	44.82	29.09	13.65	1.49	0.52	12.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,492	2.44	1.38	0.32	0.21	41.20	16.31	9.63	3.71	1.21	44.27	28.73	13.48	1.47	0.52	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					
	90m以上180m未満	50,735	2.55	1.35	0.31	0.21	42.48	18.20	9.39	3.62	1.18	43.18	28.03	13.15	1.43	0.50	11.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象					

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満					52,044	2.64	1.31	0.31	0.20	43.86	20.19	9.16	3.53	1.15	42.01	27.24	12.82	1.40	0.49	11.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象				
							延長無し	53,436	1.83	1.28	-	-	47.67	15.63	8.92	4.12	2.96	39.30	26.53	12.49	0.20	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
							90m未満	54,061	1.89	1.27	-	-	48.20	16.53	8.82	4.07	2.93	38.84	26.22	12.34	0.20	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
							90m以上 180m未満	55,310	2.01	1.24	-	-	49.21	18.25	8.62	3.98	2.86	37.96	25.63	12.06	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
							180m以上 280m以下	56,626	2.12	1.21	-	-	50.24	20.01	8.42	3.88	2.79	37.08	25.03	11.78	0.19	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
							無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,208	1.75	1.26	-	-	48.48	17.65	8.79	4.06	2.92	38.73	26.15	12.31	0.20	-	11.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m未満	54,832	1.81	1.25	-	-	48.99	18.51	8.69	4.01	2.88	38.29	25.85	12.17	0.20	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m以上 180m未満	56,078	1.92	1.22	-	-	49.97	20.18	8.50	3.92	2.82	37.44	25.28	11.90	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									180m以上 280m以下	57,392	2.03	1.19	-	-	50.97	21.86	8.30	3.83	2.75	36.58	24.70	11.62	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
							有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,746	2.39	1.40	0.33	0.21	40.41	15.37	9.78	3.77	1.23	44.93	29.16	13.69	1.49	0.52	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m未満	49,368	2.44	1.39	0.32	0.21	41.09	16.35	9.66	3.72	1.22	44.35	28.78	13.51	1.47	0.52	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m以上 180m未満	50,610	2.54	1.35	0.31	0.21	42.37	18.25	9.42	3.63	1.19	43.27	28.09	13.18	1.44	0.50	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									180m以上 280m以下	51,919	2.64	1.32	0.31	0.20	43.74	20.22	9.18	3.54	1.16	42.10	27.30	12.85	1.40	0.49	11.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
							無し	一般養生	延長無し	54,884	1.88	1.25	-	-	48.93	15.22	8.68	4.01	2.88	38.29	25.83	12.16	0.20	-	10.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m未満	55,512	1.94	1.23	-	-	49.43	16.09	8.59	3.96	2.85	37.85	25.54	12.02	0.19	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									90m以上 180m未満	56,766	2.06	1.21	-	-	50.40	17.79	8.40	3.87	2.79	37.00	24.97	11.75	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
									180m以上 280m以下	58,087	2.18	1.18	-	-	51.36	19.50	8.21	3.79	2.72	36.16	24.40	11.49	0.18	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,656	1.81	1.23	-	-	49.70	17.19	8.56	3.95	2.84	37.74	25.47	11.99	0.19	-	10.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m未満	56,283	1.87	1.22	-	-	50.18	18.02	8.47	3.91	2.81	37.32	25.19	11.85	0.19	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	57,534	1.98	1.19	-	-	51.11	19.67	8.28	3.82	2.75	36.51	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	58,852	2.09	1.16	-	-	52.06	21.30	8.10	3.74	2.69	35.69	24.09	11.34	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,189	2.45	1.36	0.32	0.21	41.99	14.93	9.50	3.66	1.20	43.64	28.30	13.29	1.45	0.51	11.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m未満	50,814	2.50	1.35	0.31	0.20	42.60	15.89	9.38	3.61	1.18	43.13	27.99	13.13	1.43	0.50	11.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	52,061	2.60	1.31	0.30	0.20	43.89	17.82	9.16	3.53	1.15	42.02	27.23	12.82	1.40	0.49	11.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	53,376	2.71	1.28	0.30	0.19	45.10	19.67	8.93	3.44	1.13	40.98	26.56	12.50	1.36	0.48	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
	無し	一般養生	延長無し	55,043	1.69	1.24	-	-	43.99	15.19	8.66	4.00	2.87	41.04	25.75	15.02	0.20	-	13.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			90m未満	55,667	1.74	1.23	-	-	44.55	16.07	8.56	3.95	2.84	40.57	25.46	14.85	0.19	-	13.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	56,911	1.85	1.20	-	-	45.61	17.76	8.37	3.86	2.78	39.69	24.91	14.53	0.19	-	12.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	58,222	1.95	1.17	-	-	46.70	19.46	8.19	3.78	2.72	38.79	24.35	14.20	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,815	1.62	1.23	-	-	44.82	17.14	8.54	3.94	2.83	40.46	25.40	14.81	0.19	-	13.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			90m未満	56,437	1.67	1.21	-	-	45.35	17.98	8.45	3.90	2.80	40.02	25.12	14.65	0.19	-	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			90m以上 180m未満	57,679	1.78	1.19	-	-	46.38	19.61	8.26	3.81	2.74	39.16	24.58	14.33	0.19	-	12.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			180m以上 280m以下	58,988	1.88	1.16	-	-	47.44	21.25	8.08	3.73	2.68	38.28	24.03	14.02	0.18	-	12.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
延長無し		50,354	2.21	1.36	0.32	0.21	36.63	14.88	9.47	3.65	1.19	46.64	28.22	16.42	1.44	0.51	14.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					K (*印:貨料)				R				Z			S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内シフト→養生	90m未満	50,973	2.24	1.34	0.31	0.20	37.33	15.84	9.35	3.60	1.18	46.08	27.89	16.22	1.42	0.50	14.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	52,210	2.33	1.31	0.30	0.20	38.67	17.69	9.13	3.52	1.15	44.99	27.23	15.84	1.39	0.49	14.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	53,513	2.43	1.28	0.30	0.19	40.01	19.54	8.91	3.43	1.12	43.90	26.57	15.45	1.36	0.48	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					一般養生	延長無し	56,492	1.74	1.21	-	-	45.32	14.80	8.44	3.89	2.80	40.00	25.09	14.64	0.19	-	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	57,118	1.80	1.20	-	-	45.83	15.65	8.34	3.85	2.77	39.57	24.82	14.48	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
						90m以上 180m未満	58,367	1.91	1.17	-	-	46.84	17.29	8.17	3.77	2.71	38.72	24.29	14.17	0.18	-	12.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
					特殊養生(雑炭・ジェット)	180m以上 280m以下	59,683	2.03	1.15	-	-	47.86	18.97	7.99	3.68	2.65	37.86	23.75	13.85	0.18	-	12.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
						延長無し	57,264	1.66	1.19	-	-	46.12	16.73	8.32	3.84	2.76	39.45	24.75	14.44	0.19	-	12.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
						90m未満	57,889	1.72	1.18	-	-	46.62	17.54	8.23	3.80	2.73	39.03	24.49	14.28	0.19	-	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
				仮囲い内シフト→養生	90m以上 180m未満	59,135	1.83	1.16	-	-	47.61	19.14	8.06	3.72	2.67	38.20	23.97	13.98	0.18	-	12.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	60,449	1.94	1.13	-	-	48.58	20.73	7.88	3.64	2.62	37.38	23.45	13.68	0.18	-	12.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					延長無し	51,797	2.26	1.32	0.31	0.20	38.26	14.46	9.20	3.55	1.16	45.36	27.45	15.96	1.40	0.49	14.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m未満	52,419	2.31	1.31	0.30	0.20	38.91	15.40	9.09	3.50	1.15	44.83	27.12	15.77	1.39	0.49	13.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
				一般養生	90m以上 180m未満	53,661	2.41	1.28	0.30	0.19	40.17	17.21	8.88	3.42	1.12	43.79	26.49	15.41	1.35	0.48	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	54,971	2.50	1.24	0.29	0.19	41.44	19.03	8.67	3.34	1.09	42.76	25.88	15.04	1.32	0.46	13.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					延長無し	56,362	1.73	1.21	-	-	45.21	14.83	8.46	3.90	2.81	40.09	25.15	14.67	0.19	-	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	
					90m未満	56,987	1.79	1.20	-	-	45.73	15.70	8.36	3.86	2.77	39.65	24.87	14.51	0.19	-	12.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象	

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,236	1.90	1.17	-	-	46.74	17.36	8.18	3.78	2.71	38.80	24.34	14.20	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	59,552	2.02	1.15	-	-	47.77	19.04	8.00	3.69	2.65	37.93	23.80	13.88	0.18	-	-	12.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	57,134	1.67	1.20	-	-	45.99	16.75	8.34	3.85	2.77	39.54	24.81	14.47	0.19	-	-	12.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	57,758	1.71	1.18	-	-	46.52	17.59	8.25	3.81	2.74	39.11	24.54	14.31	0.19	-	-	12.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	59,004	1.83	1.16	-	-	47.50	19.17	8.08	3.73	2.68	38.28	24.02	14.01	0.18	-	-	-	12.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	60,318	1.93	1.13	-	-	48.49	20.78	7.90	3.65	2.62	37.46	23.50	13.71	0.18	-	-	-	12.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	51,672	2.25	1.32	0.31	0.20	38.11	14.50	9.22	3.55	1.16	45.49	27.53	16.00	1.41	0.49	14.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m未満	52,294	2.30	1.31	0.30	0.20	38.77	15.44	9.11	3.51	1.15	44.95	27.20	15.81	1.39	0.49	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上180m未満	53,536	2.40	1.28	0.30	0.19	40.04	17.25	8.90	3.43	1.12	43.90	26.56	15.44	1.36	0.48	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上280m以下	54,845	2.50	1.25	0.29	0.19	41.32	19.07	8.69	3.35	1.09	42.85	25.93	15.08	1.32	0.46	13.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
					延長無し	57,811	1.78	1.18	-	-	46.47	14.47	8.24	3.80	2.73	39.10	24.52	14.30	0.19	-	-	12.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	58,439	1.84	1.17	-	-	46.97	15.30	8.16	3.76	2.71	38.68	24.26	14.15	0.18	-	-	12.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	59,692	1.96	1.15	-	-	47.92	16.93	7.98	3.68	2.65	37.87	23.75	13.85	0.18	-	-	12.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	61,013	2.07	1.12	-	-	48.90	18.59	7.81	3.60	2.59	37.05	23.23	13.55	0.18	-	-	11.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	58,583	1.72	1.17	-	-	47.23	16.35	8.14	3.75	2.70	38.57	24.20	14.11	0.18	-	-	12.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	59,209	1.78	1.16	-	-	47.71	17.15	8.05	3.71	2.67	38.16	23.94	13.96	0.18	-	-	12.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
90m以上180m未満	60,460	1.88	1.13	-	-	48.65	18.72	7.88	3.64	2.61	37.38	23.45	13.67	0.18	-	-	12.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格										備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	61,779	2.00	1.11	-	-	49.59	20.31	7.71	3.56	2.56	36.57	22.94	13.38	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
	延長無し	53,115	2.32	1.29	0.30	0.20	39.65	14.10	8.97	3.46	1.13	44.26	26.76	15.57	1.37	0.48	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
	90m未満	53,740	2.36	1.27	0.30	0.19	40.29	15.02	8.87	3.42	1.12	43.74	26.45	15.39	1.35	0.47	13.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
	90m以上 180m未満	54,988	2.47	1.24	0.29	0.19	41.47	16.79	8.67	3.34	1.09	42.76	25.86	15.04	1.32	0.46	13.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
	180m以上 280m以下	56,303	2.56	1.21	0.28	0.18	42.76	18.65	8.47	3.26	1.07	41.69	25.18	14.69	1.29	0.45	12.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
無し	一般養生	延長無し	57,877	1.60	1.18	-	-	41.85	14.46	8.23	3.80	2.73	41.62	24.49	16.88	0.19	-	14.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	58,500	1.66	1.17	-	-	42.40	15.29	8.15	3.76	2.70	41.17	24.23	16.70	0.18	-	14.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m以上 180m未満	59,745	1.76	1.14	-	-	43.45	16.91	7.98	3.68	2.65	40.33	23.73	16.36	0.18	-	14.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上 280m以下	61,056	1.87	1.12	-	-	44.52	18.55	7.81	3.60	2.59	39.46	23.22	16.00	0.18	-	14.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,649	1.54	1.17	-	-	42.65	16.31	8.13	3.75	2.70	41.07	24.17	16.66	0.18	-	14.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	59,271	1.58	1.15	-	-	43.20	17.14	8.04	3.71	2.67	40.64	23.92	16.49	0.18	-	14.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m以上 180m未満	60,513	1.69	1.13	-	-	44.23	18.71	7.88	3.63	2.61	39.80	23.42	16.15	0.18	-	14.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上 280m以下	61,822	1.79	1.11	-	-	45.27	20.28	7.71	3.56	2.56	38.96	22.93	15.81	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,187	2.09	1.29	0.30	0.20	34.68	14.09	8.96	3.45	1.13	46.98	26.72	18.37	1.37	0.48	16.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m未満	53,807	2.11	1.27	0.29	0.19	35.36	15.00	8.86	3.41	1.12	46.47	26.45	18.16	1.35	0.47	16.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		90m以上 180m未満	55,043	2.21	1.24	0.29	0.19	36.68	16.78	8.66	3.34	1.09	45.41	25.84	17.75	1.32	0.46	15.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
		180m以上 280m以下	56,347	2.29	1.21	0.28	0.18	38.00	18.56	8.46	3.26	1.07	44.37	25.25	17.34	1.29	0.45	15.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				

無1

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	鉄筋量	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	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						
0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満			有り	一般養生	延長無し	59,326	1.65	1.15	-	-	43.16	14.11	8.03	3.71	2.66	40.62	23.89	16.47	0.18	-	14.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	59,951	1.71	1.14	-	-	43.68	14.92	7.95	3.67	2.64	40.20	23.64	16.30	0.18	-	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	61,201	1.82	1.12	-	-	44.69	16.52	7.79	3.59	2.58	39.37	23.16	15.97	0.17	-	14.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	62,517	1.93	1.09	-	-	45.71	18.13	7.62	3.52	2.53	38.54	22.67	15.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	60,098	1.59	1.14	-	-	43.93	15.92	7.93	3.66	2.63	40.10	23.59	16.26	0.18	-	14.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	60,722	1.65	1.13	-	-	44.44	16.72	7.85	3.62	2.60	39.68	23.34	16.09	0.18	-	14.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	61,969	1.74	1.10	-	-	45.43	18.27	7.69	3.55	2.55	38.88	22.87	15.77	0.17	-	13.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	63,283	1.85	1.08	-	-	46.42	19.83	7.53	3.47	2.50	38.07	22.40	15.44	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	54,630	2.14	1.25	0.29	0.19	36.26	13.71	8.72	3.36	1.10	45.78	26.03	17.89	1.33	0.47	15.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	55,253	2.20	1.24	0.29	0.19	36.91	14.61	8.63	3.32	1.09	45.25	25.73	17.69	1.31	0.46	15.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	56,495	2.28	1.21	0.28	0.18	38.16	16.35	8.44	3.25	1.06	44.26	25.16	17.30	1.29	0.45	15.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	57,804	2.37	1.18	0.27	0.18	39.42	18.09	8.25	3.18	1.04	43.26	24.60	16.90	1.26	0.44	14.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					延長無し	59,196	1.66	1.16	-	-	43.02	14.10	8.05	3.72	2.67	40.72	23.95	16.51	0.18	-	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	59,821	1.70	1.14	-	-	43.57	14.96	7.97	3.68	2.64	40.28	23.70	16.33	0.18	-	14.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上180m未満	61,070	1.81	1.12	-	-	44.58	16.56	7.80	3.60	2.59	39.46	23.21	16.00	0.18	-	14.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上280m以下	62,386	1.93	1.10	-	-	45.60	18.17	7.64	3.52	2.53	38.62	22.72	15.66	0.17	-	13.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
延長無し	59,968	1.58	1.14	-	-	43.83	15.96	7.95	3.67	2.64	40.18	23.64	16.29	0.18	-	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	被災地補正対象						

No.021 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S					S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5												
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,592	1.64	1.13	-	-	44.33	16.75	7.87	3.63	2.61	39.77	23.39	16.13	0.18	-	14.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	61,838	1.75	1.11	-	-	45.32	18.30	7.71	3.56	2.56	38.95	22.92	15.80	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	63,152	1.84	1.08	-	-	46.33	19.88	7.55	3.48	2.50	38.15	22.45	15.47	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,506	2.14	1.26	0.29	0.19	36.13	13.74	8.74	3.37	1.10	45.87	26.08	17.93	1.33	0.47	15.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	55,128	2.19	1.24	0.29	0.19	36.78	14.64	8.65	3.33	1.09	45.35	25.78	17.73	1.32	0.46	15.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	56,370	2.27	1.21	0.28	0.18	38.04	16.38	8.46	3.26	1.07	44.36	25.22	17.34	1.29	0.45	15.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	57,679	2.37	1.19	0.27	0.18	39.28	18.13	8.26	3.18	1.04	43.37	24.67	16.94	1.26	0.44	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
			有り	一般養生	延長無し	60,645	1.70	1.13	-	-	44.30	13.79	7.86	3.63	2.61	39.75	23.37	16.11	0.18	-	14.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	61,272	1.76	1.12	-	-	44.80	14.60	7.78	3.59	2.58	39.34	23.13	15.95	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	62,526	1.87	1.09	-	-	45.76	16.16	7.62	3.52	2.53	38.55	22.67	15.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	63,847	1.98	1.07	-	-	46.73	17.75	7.46	3.44	2.48	37.75	22.20	15.30	0.17	-	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,417	1.63	1.11	-	-	45.06	15.60	7.76	3.58	2.57	39.24	23.08	15.91	0.17	-	14.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	62,043	1.69	1.10	-	-	45.53	16.37	7.68	3.54	2.55	38.85	22.85	15.75	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	63,294	1.80	1.08	-	-	46.46	17.88	7.53	3.47	2.50	38.09	22.40	15.44	0.17	-	13.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	64,613	1.91	1.06	-	-	47.41	19.40	7.38	3.40	2.45	37.31	21.94	15.12	0.17	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,949	2.19	1.22	0.28	0.19	37.64	13.39	8.52	3.28	1.07	44.72	25.41	17.47	1.30	0.46	15.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	56,574	2.24	1.21	0.28	0.18	38.26	14.27	8.42	3.25	1.06	44.22	25.14	17.27	1.28	0.45	15.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No.021【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
				ト→養生	90m以上 180m未満	57,822	2.34	1.18	0.27	0.18	39.45	15.97	8.24	3.18	1.04	43.26	24.59	16.90	1.26	0.44	14.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	59,136	2.46	1.16	0.27	0.18	40.65	17.69	8.06	3.11	1.02	42.28	24.03	16.52	1.23	0.43	14.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象		

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								
無し	一般養生	延長無し	無し	無し	延長無し	46,593	2.00	1.47	-	-	51.97	17.94	10.23	4.72	3.39	38.90	30.42	8.17	0.23	-	7.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						47,217	2.06	1.45	-	-	52.50	18.91	10.10	4.66	3.35	38.40	30.02	8.07	0.23	-	7.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						48,461	2.17	1.41	-	-	53.56	20.83	9.84	4.54	3.26	37.41	29.25	7.86	0.22	-	6.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						49,773	2.30	1.38	-	-	54.60	22.73	9.58	4.42	3.18	36.42	28.48	7.65	0.22	-	6.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
		90m未満	無し	無し	延長無し	47,365	1.91	1.45	-	-	52.81	20.20	10.06	4.64	3.34	38.27	29.93	8.04	0.23	-	7.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						47,987	1.97	1.43	-	-	53.34	21.15	9.93	4.58	3.30	37.77	29.54	7.94	0.22	-	6.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						49,229	2.08	1.39	-	-	54.35	22.97	9.68	4.47	3.21	36.82	28.79	7.74	0.22	-	6.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						50,538	2.19	1.35	-	-	55.38	24.81	9.43	4.35	3.13	35.86	28.05	7.54	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
	180m以上280m以下	無し	無し	延長無し	41,904	2.64	1.63	0.38	0.25	44.02	17.88	11.38	4.38	1.43	45.41	33.92	9.09	1.73	0.61	7.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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				
					42,523	2.69	1.61	0.37	0.25	44.83	19.07	11.21	4.32	1.41	44.67	33.34	8.96	1.71	0.60	7.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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				
					43,760	2.78	1.56	0.36	0.24	46.25	21.22	10.89	4.20	1.37	43.38	32.39	8.70	1.66	0.58	7.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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				
					45,063	2.88	1.52	0.35	0.23	47.61	23.30	10.58	4.08	1.33	42.14	31.46	8.45	1.61	0.57	7.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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				
	一般養生	延長無し	無し	無し	延長無し	48,042	2.04	1.42	-	-	53.28	17.39	9.92	4.58	3.29	37.76	29.51	7.93	0.22	-	6.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						48,668	2.11	1.41	-	-	53.79	18.37	9.79	4.52	3.25	37.27	29.13	7.83	0.22	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						49,917	2.23	1.37	-	-	54.77	20.22	9.55	4.41	3.17	36.34	28.40	7.63	0.22	-	6.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
						51,233	2.36	1.34	-	-	55.76	22.11	9.30	4.29	3.09	35.40	27.67	7.43	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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		
90m以上180m未満		無し	無し	延長無し	48,814	1.96	1.40	-	-	54.08	19.59	9.76	4.51	3.24	37.15	29.04	7.80	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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			

No.022 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考										
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印:賃料)	R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
0.04t/m3以上 0.06t/m3未満			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,439	2.02	1.38	-	-	54.59	20.53	9.64	4.45	3.20	36.67	28.67	7.70	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象		
					90m以上 180m未満	50,685	2.14	1.35	-	-	55.53	22.31	9.40	4.34	3.12	35.77	27.97	7.51	0.21	-	6.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象		
					180m以上 280m以下	51,999	2.26	1.32	-	-	56.48	24.09	9.17	4.23	3.04	34.87	27.26	7.32	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象		
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,347	2.70	1.58	0.37	0.24	45.79	17.35	11.00	4.24	1.39	43.84	32.70	8.79	1.68	0.59	7.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m未満	43,969	2.76	1.56	0.36	0.24	46.47	18.43	10.84	4.18	1.37	43.21	32.24	8.66	1.65	0.58	7.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					90m以上 180m未満	45,211	2.85	1.51	0.35	0.23	47.79	20.54	10.54	4.06	1.33	42.01	31.35	8.42	1.61	0.56	7.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					180m以上 280m以下	46,521	2.95	1.47	0.34	0.22	49.07	22.58	10.25	3.95	1.29	40.84	30.47	8.19	1.56	0.55	7.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象	
					一般養生	延長無し	47,912	2.04	1.43	-	-	53.18	17.46	9.95	4.59	3.30	37.85	29.59	7.95	0.22	-	6.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						90m未満	48,538	2.11	1.41	-	-	53.67	18.39	9.82	4.53	3.26	37.37	29.21	7.85	0.22	-	6.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	49,786	2.22	1.37	-	-	54.68	20.29	9.57	4.42	3.18	36.43	28.47	7.65	0.22	-	6.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						180m以上 280m以下	51,102	2.35	1.34	-	-	55.66	22.16	9.33	4.30	3.09	35.49	27.74	7.45	0.21	-	6.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
						延長無し	48,684	1.96	1.41	-	-	53.98	19.66	9.79	4.52	3.25	37.24	29.12	7.82	0.22	-	6.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象
仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,308	2.02		1.39	-	-	54.47	20.57	9.67	4.46	3.21	36.77	28.75	7.72	0.22	-	6.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
	90m以上 180m未満	50,555	2.13		1.35	-	-	55.44	22.38	9.43	4.35	3.13	35.86	28.04	7.53	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
	180m以上 280m以下	51,868	2.25		1.32	-	-	56.38	24.16	9.19	4.24	3.05	34.96	27.33	7.34	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象				
延長無し	90m未満	43,223	2.69	1.58	0.37	0.24	45.66	17.42	11.03	4.25	1.39	43.96	32.80	8.81	1.68	0.59	7.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	一般構造物	被災地補正対象					
	90m未満	43,844	2.75	1.56	0.36	0.24	46.33	18.49	10.87	4.19	1.37	43.34	32.33	8.69	1.66	0.58	7.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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・組立共通	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				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印:賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
有り	トローラー養生	90m以上 180m未満	45,086	2.85	1.52	0.35	0.23	47.64	20.58	10.57	4.07	1.33	42.14	31.44	8.45	1.61	0.57	7.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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			
		180m以上 280m以下	46,395	2.95	1.48	0.34	0.22	48.94	22.63	10.27	3.96	1.30	40.95	30.55	8.21	1.57	0.55	7.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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			
		延長無し	49,361	2.09	1.39	-	-	54.41	16.91	9.66	4.46	3.20	36.77	28.72	7.72	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		90m未満	49,989	2.16	1.37	-	-	54.88	17.86	9.54	4.40	3.16	36.31	28.36	7.62	0.22	-	6.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
	一般養生	90m以上 180m未満	51,242	2.29	1.34	-	-	55.83	19.72	9.30	4.29	3.09	35.40	27.66	7.43	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		180m以上 280m以下	52,563	2.41	1.30	-	-	56.75	21.55	9.07	4.18	3.01	34.52	26.97	7.25	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		延長無し	50,133	2.01	1.37	-	-	55.17	19.06	9.51	4.39	3.15	36.19	28.28	7.60	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		90m未満	50,760	2.07	1.35	-	-	55.64	19.99	9.39	4.33	3.12	35.74	27.93	7.50	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	52,011	2.19	1.32	-	-	56.55	21.77	9.16	4.23	3.04	34.87	27.25	7.32	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		180m以上 280m以下	53,329	2.31	1.28	-	-	57.45	23.51	8.94	4.12	2.97	34.01	26.58	7.14	0.20	-	6.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 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			
		延長無し	44,666	2.75	1.53	0.36	0.23	47.24	16.84	10.67	4.11	1.35	42.57	31.74	8.53	1.63	0.57	7.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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			
		90m未満	45,290	2.81	1.51	0.35	0.23	47.88	17.90	10.52	4.06	1.33	41.97	31.30	8.41	1.60	0.56	7.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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			
仮囲い内ジェットローラー養生	90m以上 180m未満	46,538	2.91	1.47	0.34	0.22	49.11	19.94	10.24	3.95	1.29	40.84	30.46	8.18	1.56	0.55	7.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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				
	180m以上 280m以下	47,853	3.03	1.43	0.33	0.22	50.31	21.94	9.96	3.84	1.26	39.72	29.62	7.96	1.52	0.53	6.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 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				
	延長無し	49,304	1.89	1.39	-	-	49.10	16.93	9.67	4.46	3.21	39.57	28.75	10.52	0.22	-	9.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 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				
	90m未満	49,927	1.94	1.37	-	-	49.67	17.90	9.55	4.41	3.17	39.07	28.39	10.39	0.22	-	9.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 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				
一般養生	90m以上 180m未満	51,171	2.06	1.34	-	-	50.73	19.75	9.31	4.30	3.09	38.12	27.70	10.14	0.21	-	9.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 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				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	52,483	2.17	1.30	-	-	51.80	21.60	9.08	4.19	3.01	37.17	27.01	9.89	0.20	-	8.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,076	1.81	1.37	-	-	49.95	19.09	9.52	4.39	3.16	38.95	28.31	10.36	0.21	-	9.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,698	1.86	1.35	-	-	50.50	20.03	9.40	4.34	3.12	38.46	27.96	10.23	0.21	-	9.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	51,940	1.97	1.32	-	-	51.52	21.77	9.18	4.23	3.04	37.55	27.29	9.99	0.21	-	8.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	53,249	2.07	1.28	-	-	52.57	23.56	8.95	4.13	2.97	36.62	26.62	9.74	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,614	2.48	1.53	0.36	0.23	41.35	16.79	10.68	4.12	1.35	45.74	31.86	11.63	1.63	0.57	10.43	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,233	2.52	1.51	0.35	0.23	42.07	17.85	10.54	4.06	1.33	45.12	31.43	11.47	1.61	0.56	10.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	46,470	2.61	1.47	0.34	0.22	43.44	19.87	10.26	3.95	1.29	43.94	30.61	11.17	1.56	0.55	10.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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
				無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	47,773	2.71	1.43	0.33	0.22	44.92	21.98	9.98	3.84	1.26	42.63	29.67	10.86	1.52	0.53	9.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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
				有り	一般養生	延長無し	50,752	1.94	1.35	-	-	50.44	16.47	9.39	4.33	3.12	38.45	27.93	10.22	0.21	-	9.17	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	一般養生	90m未満	51,378	2.00	1.33	-	-	50.95	17.39	9.28	4.28	3.08	37.99	27.59	10.10	0.21	-	9.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	52,627	2.12	1.30	-	-	51.95	19.19	9.06	4.18	3.00	37.09	26.94	9.86	0.20	-	8.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	53,944	2.24	1.27	-	-	52.96	21.00	8.84	4.08	2.93	36.18	26.28	9.62	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,524	1.86	1.33	-	-	51.24	18.56	9.25	4.27	3.07	37.87	27.51	10.07	0.21	-	9.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	52,149	1.91	1.31	-	-	51.75	19.47	9.14	4.22	3.03	37.42	27.18	9.95	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	53,395	2.03	1.28	-	-	52.71	21.18	8.93	4.12	2.96	36.55	26.55	9.72	0.20	-	8.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	54,709	2.14	1.25	-	-	53.69	22.92	8.71	4.02	2.89	35.67	25.91	9.48	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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					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				
0.06t/m3以上 0.08t/m3未満	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,057	2.55	1.49	0.35	0.23	43.03	16.27	10.35	3.99	1.30	44.32	30.85	11.27	1.58	0.55	10.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	46,679	2.59	1.47	0.34	0.22	43.77	17.36	10.21	3.94	1.29	43.67	30.37	11.12	1.56	0.55	9.97	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上 180m未満	47,921	2.70	1.43	0.33	0.22	45.06	19.35	9.95	3.83	1.25	42.53	29.58	10.83	1.52	0.53	9.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上 280m以下	49,231	2.79	1.39	0.32	0.21	46.36	21.33	9.68	3.73	1.22	41.40	28.79	10.54	1.48	0.52	9.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	一般養生	延長無し	50,622	1.93	1.35	-	-	50.33	16.50	9.42	4.35	3.12	38.55	28.00	10.25	0.21	-	9.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		90m未満	51,248	2.00	1.34	-	-	50.84	17.44	9.30	4.29	3.09	38.08	27.66	10.12	0.21	-	9.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		90m以上 180m未満	52,496	2.11	1.30	-	-	51.86	19.26	9.08	4.19	3.01	37.17	27.00	9.88	0.20	-	8.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
		180m以上 280m以下	53,813	2.23	1.27	-	-	52.86	21.03	8.86	4.09	2.94	36.26	26.34	9.64	0.20	-	8.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
	無し	特殊養生(練灰・ジェット)	延長無し	51,394	1.85	1.33	-	-	51.13	18.62	9.27	4.28	3.08	37.97	27.58	10.10	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			90m未満	52,019	1.91	1.32	-	-	51.64	19.53	9.16	4.23	3.04	37.51	27.25	9.97	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			90m以上 180m未満	53,265	2.02	1.28	-	-	52.62	21.24	8.95	4.13	2.97	36.63	26.61	9.74	0.20	-	8.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			180m以上 280m以下	54,578	2.14	1.25	-	-	53.59	22.97	8.73	4.03	2.90	35.75	25.97	9.51	0.20	-	8.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,933	2.54	1.49	0.35	0.23	42.89	16.31	10.38	4.00	1.31	44.44	30.93	11.30	1.58	0.56	10.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			90m未満	46,555	2.58	1.47	0.34	0.22	43.56	17.34	10.24	3.95	1.29	43.87	30.54	11.15	1.56	0.55	9.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			90m以上 180m未満	47,797	2.69	1.43	0.33	0.22	44.94	19.40	9.97	3.84	1.26	42.64	29.66	10.86	1.52	0.53	9.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
			180m以上 280m以下	49,105	2.78	1.39	0.32	0.21	46.24	21.38	9.71	3.74	1.22	41.51	28.87	10.57	1.48	0.52	9.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象	
有り	延長無し	52,071	1.98	1.31	-	-	51.60	16.07	9.15	4.22	3.04	37.49	27.22	9.96	0.21	-	8.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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.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						
				有り	一般養生	90m未満	52,699	2.05	1.30	-	-	52.07	16.96	9.04	4.17	3.00	37.05	26.90	9.85	0.20	-	8.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
						90m以上 180m未満	53,952	2.17	1.27	-	-	53.02	18.73	8.83	4.08	2.93	36.19	26.27	9.62	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
						180m以上 280m以下	55,273	2.29	1.24	-	-	53.96	20.48	8.62	3.98	2.86	35.33	25.65	9.39	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
					特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	延長無し	52,843	1.90	1.29	-	-	52.36	18.11	9.02	4.16	2.99	36.94	26.83	9.82	0.20	-	8.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
						90m未満	53,470	1.96	1.28	-	-	52.84	19.00	8.91	4.11	2.96	36.50	26.51	9.70	0.20	-	8.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
						90m以上 180m未満	54,721	2.08	1.25	-	-	53.75	20.67	8.71	4.02	2.89	35.67	25.90	9.48	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
						180m以上 280m以下	56,039	2.20	1.22	-	-	54.66	22.37	8.51	3.92	2.82	34.84	25.30	9.26	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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	
					仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	47,376	2.59	1.44	0.34	0.22	44.56	15.90	10.06	3.88	1.27	43.03	29.92	10.95	1.53	0.54	9.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 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	
						90m未満	48,001	2.66	1.43	0.33	0.22	45.18	16.90	9.93	3.83	1.25	42.47	29.53	10.81	1.51	0.53	9.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 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	
						90m以上 180m未満	49,248	2.75	1.39	0.32	0.21	46.40	18.83	9.68	3.73	1.22	41.40	28.78	10.54	1.47	0.52	9.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 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	
						180m以上 280m以下	50,563	2.86	1.35	0.31	0.21	47.62	20.77	9.43	3.63	1.19	40.32	28.04	10.26	1.44	0.50	9.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 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	
					一般養生	延長無し	52,117	1.78	1.31	-	-	46.46	16.04	9.15	4.22	3.03	40.28	27.20	12.80	0.21	-	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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	
				90m未満		52,740	1.84	1.30	-	-	47.02	16.95	9.04	4.17	3.00	39.80	26.88	12.65	0.20	-	11.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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		
				90m以上 180m未満		53,984	1.95	1.27	-	-	48.08	18.72	8.83	4.07	2.93	38.89	26.26	12.36	0.20	-	11.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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		
				180m以上 280m以下		55,296	2.07	1.24	-	-	49.14	20.46	8.62	3.98	2.86	37.97	25.64	12.07	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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		
				延長無し		52,889	1.70	1.29	-	-	47.32	18.10	9.01	4.16	2.99	39.67	26.80	12.61	0.20	-	11.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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		
				特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m未満	53,511	1.76	1.28	-	-	47.84	18.96	8.91	4.11	2.96	39.22	26.49	12.47	0.20	-	11.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 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：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印：賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
無し	仮・ジェットヒータ	90m以上 180m未満	54,753	1.87	1.25	-	-	48.86	20.63	8.71	4.02	2.89	38.34	25.89	12.19	0.20	-	10.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		180m以上 280m以下	56,062	1.97	1.22	-	-	49.93	22.39	8.50	3.92	2.82	37.43	25.28	11.90	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		延長無し	47,427	2.34	1.44	0.34	0.22	38.90	15.80	10.05	3.87	1.27	46.15	29.96	14.07	1.53	0.54	12.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
		90m未満	48,046	2.38	1.42	0.33	0.22	39.59	16.80	9.92	3.82	1.25	45.58	29.60	13.89	1.51	0.53	12.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
		90m以上 180m未満	49,283	2.47	1.39	0.32	0.21	40.97	18.74	9.67	3.73	1.22	44.42	28.84	13.54	1.47	0.52	12.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
		180m以上 280m以下	50,587	2.56	1.35	0.31	0.21	42.33	20.68	9.42	3.63	1.19	43.28	28.10	13.19	1.44	0.50	11.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	53,566	1.84	1.28	-	-	47.78	15.59	8.90	4.11	2.95	39.21	26.46	12.46	0.20	-	11.17	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		90m未満	54,191	1.89	1.26	-	-	48.32	16.49	8.80	4.06	2.92	38.75	26.16	12.31	0.20	-	11.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		90m以上 180m未満	55,440	2.01	1.23	-	-	49.33	18.23	8.60	3.97	2.85	37.87	25.57	12.03	0.19	-	10.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		180m以上 280m以下	56,757	2.13	1.21	-	-	50.33	19.93	8.40	3.88	2.79	37.00	24.98	11.75	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		延長無し	54,338	1.76	1.26	-	-	48.58	17.59	8.77	4.05	2.91	38.65	26.09	12.28	0.20	-	11.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		90m未満	54,962	1.81	1.24	-	-	49.11	18.49	8.67	4.00	2.88	38.20	25.79	12.14	0.20	-	10.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
有り	特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	56,209	1.93	1.22	-	-	50.08	20.14	8.48	3.91	2.81	37.35	25.22	11.87	0.19	-	10.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		180m以上 280m以下	57,523	2.04	1.19	-	-	51.06	21.80	8.29	3.82	2.75	36.50	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	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		
		延長無し	48,870	2.40	1.40	0.33	0.21	40.54	15.33	9.75	3.76	1.23	44.82	29.09	13.65	1.49	0.52	12.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	49,492	2.44	1.38	0.32	0.21	41.20	16.31	9.63	3.71	1.21	44.27	28.73	13.48	1.47	0.52	12.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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		
		90m以上 180m未満	50,735	2.55	1.35	0.31	0.21	42.48	18.20	9.39	3.62	1.18	43.18	28.03	13.15	1.43	0.50	11.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 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					機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満			一般養生	52,044	180m以上280m以下	2.64	1.31	0.31	0.20	43.86	20.19	9.16	3.53	1.15	42.01	27.24	12.82	1.40	0.49	11.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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		
						延長無し	53,436	1.83	1.28	-	-	47.67	15.63	8.92	4.12	2.96	39.30	26.53	12.49	0.20	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m未満	54,061	1.89	1.27	-	-	48.20	16.53	8.82	4.07	2.93	38.84	26.22	12.34	0.20	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m以上180m未満	55,310	2.01	1.24	-	-	49.21	18.25	8.62	3.98	2.86	37.96	25.63	12.06	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						180m以上280m以下	56,626	2.12	1.21	-	-	50.24	20.01	8.42	3.88	2.79	37.08	25.03	11.78	0.19	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						延長無し	54,208	1.75	1.26	-	-	48.48	17.65	8.79	4.06	2.92	38.73	26.15	12.31	0.20	-	11.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m未満	54,832	1.81	1.25	-	-	48.99	18.51	8.69	4.01	2.88	38.29	25.85	12.17	0.20	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m以上180m未満	56,078	1.92	1.22	-	-	49.97	20.18	8.50	3.92	2.82	37.44	25.28	11.90	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						180m以上280m以下	57,392	2.03	1.19	-	-	50.97	21.86	8.30	3.83	2.75	36.58	24.70	11.62	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						延長無し	48,746	2.39	1.40	0.33	0.21	40.41	15.37	9.78	3.77	1.23	44.93	29.16	13.69	1.49	0.52	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
						90m未満	49,368	2.44	1.39	0.32	0.21	41.09	16.35	9.66	3.72	1.22	44.35	28.78	13.51	1.47	0.52	12.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
						90m以上180m未満	50,610	2.54	1.35	0.31	0.21	42.37	18.25	9.42	3.63	1.19	43.27	28.09	13.18	1.44	0.50	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
						180m以上280m以下	51,919	2.64	1.32	0.31	0.20	43.74	20.22	9.18	3.54	1.16	42.10	27.30	12.85	1.40	0.49	11.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
						延長無し	54,884	1.88	1.25	-	-	48.93	15.22	8.68	4.01	2.88	38.29	25.83	12.16	0.20	-	10.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m未満	55,512	1.94	1.23	-	-	49.43	16.09	8.59	3.96	2.85	37.85	25.54	12.02	0.19	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						90m以上180m未満	56,766	2.06	1.21	-	-	50.40	17.79	8.40	3.87	2.79	37.00	24.97	11.75	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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	
						180m以上280m以下	58,087	2.18	1.18	-	-	51.36	19.50	8.21	3.79	2.72	36.16	24.40	11.49	0.18	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 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				機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,656	1.81	1.23	-	-	49.70	17.19	8.56	3.95	2.84	37.74	25.47	11.99	0.19	-	10.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	56,283	1.87	1.22	-	-	50.18	18.02	8.47	3.91	2.81	37.32	25.19	11.85	0.19	-	10.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	57,534	1.98	1.19	-	-	51.11	19.67	8.28	3.82	2.75	36.51	24.64	11.60	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	58,852	2.09	1.16	-	-	52.06	21.30	8.10	3.74	2.69	35.69	24.09	11.34	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,189	2.45	1.36	0.32	0.21	41.99	14.93	9.50	3.66	1.20	43.64	28.30	13.29	1.45	0.51	11.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	50,814	2.50	1.35	0.31	0.20	42.60	15.89	9.38	3.61	1.18	43.13	27.99	13.13	1.43	0.50	11.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	52,061	2.60	1.31	0.30	0.20	43.89	17.82	9.16	3.53	1.15	42.02	27.23	12.82	1.40	0.49	11.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	53,376	2.71	1.28	0.30	0.19	45.10	19.67	8.93	3.44	1.13	40.98	26.56	12.50	1.36	0.48	11.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				一般養生	延長無し	55,043	1.69	1.24	-	-	43.99	15.19	8.66	4.00	2.87	41.04	25.75	15.02	0.20	-	13.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	55,667	1.74	1.23	-	-	44.55	16.07	8.56	3.95	2.84	40.57	25.46	14.85	0.19	-	13.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	56,911	1.85	1.20	-	-	45.61	17.76	8.37	3.86	2.78	39.69	24.91	14.53	0.19	-	12.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	58,222	1.95	1.17	-	-	46.70	19.46	8.19	3.78	2.72	38.79	24.35	14.20	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,815	1.62	1.23	-	-	44.82	17.14	8.54	3.94	2.83	40.46	25.40	14.81	0.19	-	13.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	56,437	1.67	1.21	-	-	45.35	17.98	8.45	3.90	2.80	40.02	25.12	14.65	0.19	-	12.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上180m未満	57,679	1.78	1.19	-	-	46.38	19.61	8.26	3.81	2.74	39.16	24.58	14.33	0.19	-	12.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上280m以下	58,988	1.88	1.16	-	-	47.44	21.25	8.08	3.73	2.68	38.28	24.03	14.02	0.18	-	12.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					延長無し	50,354	2.21	1.36	0.32	0.21	36.63	14.88	9.47	3.65	1.19	46.64	28.22	16.42	1.44	0.51	14.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 2-2.5 (2.0) 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 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				機材構成比													代表機材規格											備考									
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
0.10t/m3以上0.12t/m3未満						無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,973	2.24	1.34	0.31	0.20	37.33	15.84	9.35	3.60	1.18	46.08	27.89	16.22	1.42	0.50	14.35	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m以上180m未満	52,210	2.33	1.31	0.30	0.20	38.67	17.69	9.13	3.52	1.15	44.99	27.23	15.84	1.39	0.49	14.01	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								180m以上280m以下	53,513	2.43	1.28	0.30	0.19	40.01	19.54	8.91	3.43	1.12	43.90	26.57	15.45	1.36	0.48	13.66	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
							一般養生	延長無し	56,492	1.74	1.21	-	-	45.32	14.80	8.44	3.89	2.80	40.00	25.09	14.64	0.19	-	12.94	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m未満	57,118	1.80	1.20	-	-	45.83	15.65	8.34	3.85	2.77	39.57	24.82	14.48	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m以上180m未満	58,367	1.91	1.17	-	-	46.84	17.29	8.17	3.77	2.71	38.72	24.29	14.17	0.18	-	12.53	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								180m以上280m以下	59,683	2.03	1.15	-	-	47.86	18.97	7.99	3.68	2.65	37.86	23.75	13.85	0.18	-	12.25	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								延長無し	57,264	1.66	1.19	-	-	46.12	16.73	8.32	3.84	2.76	39.45	24.75	14.44	0.19	-	12.77	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m未満	57,889	1.72	1.18	-	-	46.62	17.54	8.23	3.80	2.73	39.03	24.49	14.28	0.19	-	12.63	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
							特殊養生(練灰・ジェット養生)	90m以上180m未満	59,135	1.83	1.16	-	-	47.61	19.14	8.06	3.72	2.67	38.20	23.97	13.98	0.18	-	12.36	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								180m以上280m以下	60,449	1.94	1.13	-	-	48.58	20.73	7.88	3.64	2.62	37.38	23.45	13.68	0.18	-	12.10	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								延長無し	51,797	2.26	1.32	0.31	0.20	38.26	14.46	9.20	3.55	1.16	45.36	27.45	15.96	1.40	0.49	14.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m未満	52,419	2.31	1.31	0.30	0.20	38.91	15.40	9.09	3.50	1.15	44.83	27.12	15.77	1.39	0.49	13.95	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
							仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	53,661	2.41	1.28	0.30	0.19	40.17	17.21	8.88	3.42	1.12	43.79	26.49	15.41	1.35	0.48	13.63	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								180m以上280m以下	54,971	2.50	1.24	0.29	0.19	41.44	19.03	8.67	3.34	1.09	42.76	25.88	15.04	1.32	0.46	13.30	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								延長無し	56,362	1.73	1.21	-	-	45.21	14.83	8.46	3.90	2.81	40.09	25.15	14.67	0.19	-	12.97	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
								90m未満	56,987	1.79	1.20	-	-	45.73	15.70	8.36	3.86	2.77	39.65	24.87	14.51	0.19	-	12.83	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	58,236	1.90	1.17	-	-	46.74	17.36	8.18	3.78	2.71	38.80	24.34	14.20	0.18	-	12.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	59,552	2.02	1.15	-	-	47.77	19.04	8.00	3.69	2.65	37.93	23.80	13.88	0.18	-	12.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		延長無し	57,134	1.67	1.20	-	-	45.99	16.75	8.34	3.85	2.77	39.54	24.81	14.47	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m未満	57,758	1.71	1.18	-	-	46.52	17.59	8.25	3.81	2.74	39.11	24.54	14.31	0.19	-	12.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m以上 180m未満	59,004	1.83	1.16	-	-	47.50	19.17	8.08	3.73	2.68	38.28	24.02	14.01	0.18	-	12.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	60,318	1.93	1.13	-	-	48.49	20.78	7.90	3.65	2.62	37.46	23.50	13.71	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	51,672	2.25	1.32	0.31	0.20	38.11	14.50	9.22	3.55	1.16	45.49	27.53	16.00	1.41	0.49	14.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	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 (2.0) 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 ミニローリー	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			
		90m未満	52,294	2.30	1.31	0.30	0.20	38.77	15.44	9.11	3.51	1.15	44.95	27.20	15.81	1.39	0.49	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	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 (2.0) 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 ミニローリー	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			
		90m以上 180m未満	53,536	2.40	1.28	0.30	0.19	40.04	17.25	8.90	3.43	1.12	43.90	26.56	15.44	1.36	0.48	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	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 (2.0) 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 ミニローリー	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			
		180m以上 280m以下	54,845	2.50	1.25	0.29	0.19	41.32	19.07	8.69	3.35	1.09	42.85	25.93	15.08	1.32	0.46	13.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	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 (2.0) 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 ミニローリー	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			
		延長無し	57,811	1.78	1.18	-	-	46.47	14.47	8.24	3.80	2.73	39.10	24.52	14.30	0.19	-	12.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m未満	58,439	1.84	1.17	-	-	46.97	15.30	8.16	3.76	2.71	38.68	24.26	14.15	0.18	-	12.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
有り	一般養生	90m以上 180m未満	59,692	1.96	1.15	-	-	47.92	16.93	7.98	3.68	2.65	37.87	23.75	13.85	0.18	-	12.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		180m以上 280m以下	61,013	2.07	1.12	-	-	48.90	18.59	7.81	3.60	2.59	37.05	23.23	13.55	0.18	-	11.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		延長無し	58,583	1.72	1.17	-	-	47.23	16.35	8.14	3.75	2.70	38.57	24.20	14.11	0.18	-	12.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		90m未満	59,209	1.78	1.16	-	-	47.71	17.15	8.05	3.71	2.67	38.16	23.94	13.96	0.18	-	12.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
	90m以上 180m未満	60,460	1.88	1.13	-	-	48.65	18.72	7.88	3.64	2.61	37.38	23.45	13.67	0.18	-	12.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	58,583	1.72	1.17	-	-	47.23	16.35	8.14	3.75	2.70	38.57	24.20	14.11	0.18	-	12.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) 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 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					機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	61,779	2.00	1.11	-	-	49.59	20.31	7.71	3.56	2.56	36.57	22.94	13.38	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
					延長無し	53,115	2.32	1.29	0.30	0.20	39.65	14.10	8.97	3.46	1.13	44.26	26.76	15.57	1.37	0.48	13.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
					90m未満	53,740	2.36	1.27	0.30	0.19	40.29	15.02	8.87	3.42	1.12	43.74	26.45	15.39	1.35	0.47	13.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
					90m以上 180m未満	54,988	2.47	1.24	0.29	0.19	41.47	16.79	8.67	3.34	1.09	42.76	25.86	15.04	1.32	0.46	13.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
					180m以上 280m以下	56,303	2.56	1.21	0.28	0.18	42.76	18.65	8.47	3.26	1.07	41.69	25.18	14.69	1.29	0.45	12.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 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
				一般養生	延長無し	57,877	1.60	1.18	-	-	41.85	14.46	8.23	3.80	2.73	41.62	24.49	16.88	0.19	-	14.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m未満	58,500	1.66	1.17	-	-	42.40	15.29	8.15	3.76	2.70	41.17	24.23	16.70	0.18	-	14.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					90m以上 180m未満	59,745	1.76	1.14	-	-	43.45	16.91	7.98	3.68	2.65	40.33	23.73	16.36	0.18	-	14.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	61,056	1.87	1.12	-	-	44.52	18.55	7.81	3.60	2.59	39.46	23.22	16.00	0.18	-	14.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
					特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	58,649	1.54	1.17	-	-	42.65	16.31	8.13	3.75	2.70	41.07	24.17	16.66	0.18	-	14.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物
				90m未満		59,271	1.58	1.15	-	-	43.20	17.14	8.04	3.71	2.67	40.64	23.92	16.49	0.18	-	14.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				90m以上 180m未満		60,513	1.69	1.13	-	-	44.23	18.71	7.88	3.63	2.61	39.80	23.42	16.15	0.18	-	14.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				180m以上 280m以下		61,822	1.79	1.11	-	-	45.27	20.28	7.71	3.56	2.56	38.96	22.93	15.81	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
				仮囲い内ジェット養生		延長無し	53,187	2.09	1.29	0.30	0.20	34.68	14.09	8.96	3.45	1.13	46.98	26.72	18.37	1.37	0.48	16.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D32	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
					90m未満	53,807	2.11	1.27	0.29	0.19	35.36	15.00	8.86	3.41	1.12	46.47	26.45	18.16	1.35	0.47	16.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D32	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
					90m以上 180m未満	55,043	2.21	1.24	0.29	0.19	36.68	16.78	8.66	3.34	1.09	45.41	25.84	17.75	1.32	0.46	15.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D32	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
					180m以上 280m以下	56,347	2.29	1.21	0.28	0.18	38.00	18.56	8.46	3.26	1.07	44.37	25.25	17.34	1.29	0.45	15.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/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 D32	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

無1

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							
0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	一般養生	延長無し	59,326	1.65	1.15	-	-	43.16	14.11	8.03	3.71	2.66	40.62	23.89	16.47	0.18	-	14.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			90m未満	59,951	1.71	1.14	-	-	43.68	14.92	7.95	3.67	2.64	40.20	23.64	16.30	0.18	-	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			90m以上180m未満	61,201	1.82	1.12	-	-	44.69	16.52	7.79	3.59	2.58	39.37	23.16	15.97	0.17	-	14.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			180m以上280m以下	62,517	1.93	1.09	-	-	45.71	18.13	7.62	3.52	2.53	38.54	22.67	15.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
		特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	延長無し	60,098	1.59	1.14	-	-	43.93	15.92	7.93	3.66	2.63	40.10	23.59	16.26	0.18	-	14.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			90m未満	60,722	1.65	1.13	-	-	44.44	16.72	7.85	3.62	2.60	39.68	23.34	16.09	0.18	-	14.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			90m以上180m未満	61,969	1.74	1.10	-	-	45.43	18.27	7.69	3.55	2.55	38.88	22.87	15.77	0.17	-	13.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
			180m以上280m以下	63,283	1.85	1.08	-	-	46.42	19.83	7.53	3.47	2.50	38.07	22.40	15.44	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象				
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	54,630	2.14	1.25	0.29	0.19	36.26	13.71	8.72	3.36	1.10	45.78	26.03	17.89	1.33	0.47	15.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		90m未満	55,253	2.20	1.24	0.29	0.19	36.91	14.61	8.63	3.32	1.09	45.25	25.73	17.69	1.31	0.46	15.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		90m以上180m未満	56,495	2.28	1.21	0.28	0.18	38.16	16.35	8.44	3.25	1.06	44.26	25.16	17.30	1.29	0.45	15.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
		180m以上280m以下	57,804	2.37	1.18	0.27	0.18	39.42	18.09	8.25	3.18	1.04	43.26	24.60	16.90	1.26	0.44	14.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象						
	無し	無し	一般養生	延長無し	59,196	1.66	1.16	-	-	43.02	14.10	8.05	3.72	2.67	40.72	23.95	16.51	0.18	-	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
				90m未満	59,821	1.70	1.14	-	-	43.57	14.96	7.97	3.68	2.64	40.28	23.70	16.33	0.18	-	14.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
				90m以上180m未満	61,070	1.81	1.12	-	-	44.58	16.56	7.80	3.60	2.59	39.46	23.21	16.00	0.18	-	14.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
				180m以上280m以下	62,386	1.93	1.10	-	-	45.60	18.17	7.64	3.52	2.53	38.62	22.72	15.66	0.17	-	13.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
延長無し				59,968	1.58	1.14	-	-	43.83	15.96	7.95	3.67	2.64	40.18	23.64	16.29	0.18	-	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	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 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				機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,592	1.64	1.13	-	-	44.33	16.75	7.87	3.63	2.61	39.77	23.39	16.13	0.18	-	14.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	61,838	1.75	1.11	-	-	45.32	18.30	7.71	3.56	2.56	38.95	22.92	15.80	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	63,152	1.84	1.08	-	-	46.33	19.88	7.55	3.48	2.50	38.15	22.45	15.47	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,506	2.14	1.26	0.29	0.19	36.13	13.74	8.74	3.37	1.10	45.87	26.08	17.93	1.33	0.47	15.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,128	2.19	1.24	0.29	0.19	36.78	14.64	8.65	3.33	1.09	45.35	25.78	17.73	1.32	0.46	15.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	56,370	2.27	1.21	0.28	0.18	38.04	16.38	8.46	3.26	1.07	44.36	25.22	17.34	1.29	0.45	15.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		
			有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	57,679	2.37	1.19	0.27	0.18	39.28	18.13	8.26	3.18	1.04	43.37	24.67	16.94	1.26	0.44	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		
			有り	一般養生	延長無し	60,645	1.70	1.13	-	-	44.30	13.79	7.86	3.63	2.61	39.75	23.37	16.11	0.18	-	14.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	90m未満	61,272	1.76	1.12	-	-	44.80	14.60	7.78	3.59	2.58	39.34	23.13	15.95	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	62,526	1.87	1.09	-	-	45.76	16.16	7.62	3.52	2.53	38.55	22.67	15.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	63,847	1.98	1.07	-	-	46.73	17.75	7.46	3.44	2.48	37.75	22.20	15.30	0.17	-	13.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	61,417	1.63	1.11	-	-	45.06	15.60	7.76	3.58	2.57	39.24	23.08	15.91	0.17	-	14.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,043	1.69	1.10	-	-	45.53	16.37	7.68	3.54	2.55	38.85	22.85	15.75	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	63,294	1.80	1.08	-	-	46.46	17.88	7.53	3.47	2.50	38.09	22.40	15.44	0.17	-	13.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	64,613	1.91	1.06	-	-	47.41	19.40	7.38	3.40	2.45	37.31	21.94	15.12	0.17	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,949	2.19	1.22	0.28	0.19	37.64	13.39	8.52	3.28	1.07	44.72	25.41	17.47	1.30	0.46	15.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,574	2.24	1.21	0.28	0.18	38.26	14.27	8.42	3.25	1.06	44.22	25.14	17.27	1.28	0.45	15.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 (2.0) W/C 5.5%	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 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		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				トレー養生	90m以上 180m未満	57,822	2.34	1.18	0.27	0.18	39.45	15.97	8.24	3.18	1.04	43.26	24.59	16.90	1.26	0.44	14.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象
					180m以上 280m以下	59,136	2.46	1.16	0.27	0.18	40.65	17.69	8.06	3.11	1.02	42.28	24.03	16.52	1.23	0.43	14.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	被災地補正対象

No.023 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 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		
生コンポンプ規格	養生の種類	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	17,998	3.88	3.81	-	16.69	8.64	3.35	2.28	1.64	79.43	78.81	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		90m未満	18,611	3.93	3.69	-	19.27	11.48	3.24	2.21	1.59	76.80	76.20	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		90m以上180m未満	19,835	3.99	3.46	-	23.94	16.63	3.04	2.07	1.49	72.07	71.51	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		180m以上280m以下	21,124	4.06	3.25	-	28.26	21.41	2.85	1.94	1.40	67.68	67.15	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	19,059	3.67	3.60	-	21.32	12.61	3.16	2.15	1.55	75.01	74.43	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		90m未満	19,672	3.71	3.49	-	23.61	15.17	3.06	2.09	1.50	72.68	72.12	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		90m以上180m未満	20,895	3.79	3.28	-	27.77	19.84	2.88	1.96	1.41	68.44	67.91	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
		180m以上280m以下	22,185	3.86	3.09	-	31.69	24.21	2.71	1.85	1.33	64.45	63.96	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	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	
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,971	5.10	3.62	0.85	0.56	14.92	7.77	3.17	2.16	1.56	79.98	74.78	3.84	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔デ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
		90m未満	19,584	5.08	3.50	0.82	0.54	17.44	10.50	3.08	2.10	1.51	77.48	72.44	3.72	1.31	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔デ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
		90m以上180m未満	20,807	5.09	3.30	0.77	0.51	21.98	15.46	2.89	1.97	1.42	72.93	68.19	3.50	1.23	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔デ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
		180m以上280m以下	22,097	5.09	3.10	0.73	0.48	26.24	20.10	2.72	1.86	1.34	68.67	64.22	3.29	1.16	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	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	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										
200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	11,865	7.49	5.72	-	-	54.75	14.81	7.37	7.21	6.88	37.76	29.07	6.02	2.04	-	-	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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	11,050	8.04	6.14	-	-	51.41	15.91	7.92	7.74	7.38	40.55	31.22	6.46	2.19	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	14,424	6.15	4.70	-	-	59.09	17.09	10.36	7.38	6.06	34.76	23.91	8.65	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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	13,476	6.60	5.04	-	-	56.19	18.26	11.09	7.90	6.49	37.21	25.60	9.26	1.80	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	20,999	4.23	3.23	-	-	57.59	18.12	12.88	7.31	4.16	33.42	16.42	10.76	4.74	1.15	4.76	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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	20,069	4.42	3.38	-	-	55.61	18.92	13.48	7.65	4.36	34.99	17.19	11.26	4.96	1.21	4.98	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
	無し	-	-	-	-	7,801.3	11.39	8.70	-	-	40.27	11.22	10.35	6.20	2.97	48.34	44.27	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	-	-	-						
	250mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	13,182	6.74	5.15	-	-	53.66	14.56	7.61	6.64	6.63	39.60	30.83	6.36	1.84	-	-	バックホウ (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			
			無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	12,227	7.27	5.55	-	-	50.05	15.71	8.21	7.16	7.14	42.68	33.24	6.85	1.98	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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			
		180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	16,171	5.50	4.20	-	-	58.37	16.96	10.82	7.19	5.41	36.13	25.13	9.04	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			
			無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	15,061	5.89	4.50	-	-	55.32	18.23	11.62	7.72	5.81	38.79	26.99	9.70	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	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			
		360° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	24,257	3.66	2.80	-	-	58.09	18.43	13.65	7.29	3.60	33.85	16.75	11.40	4.39	1.00	4.40	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			
無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	23,119	3.84	2.93	-	-	56.03	19.33	14.32	7.65	3.78	35.51	17.58	11.96	4.60	1.05	4.62	バックホウ (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				
無し	-	-	-	-	8,416.3	10.57	8.07	-	-	37.33	10.40	9.60	5.75	2.75	52.10	48.33	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	-	-	-							
180° 巻き	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	14,694	6.05	4.62	-	-	52.22	14.22	7.87	6.35	5.95	41.73	33.00	6.57	1.65	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	13,593	6.53	4.99	-	-	48.36	15.37	8.51	6.86	6.44	45.11	35.68	7.10	1.78	-	-	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				
	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	17,925	4.95	3.78	-	-	57.06	16.67	10.98	6.96	4.88	37.99	27.05	9.17	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	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 >

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	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					
300mm	360° 巻き	無し	無し	25(20)(高炉)	16,676	5.33	4.07	-	-	53.83	17.90	11.80	7.49	5.25	40.84	29.08	9.86	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	
		有り	有り	26,170	3.39	2.59	-	-	57.03	18.15	13.61	7.13	3.34	35.33	18.53	11.36	4.24	0.92	4.25	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
		無し	無し	24,946	3.56	2.72	-	-	54.90	19.03	14.27	7.48	3.50	37.08	19.44	11.92	4.45	0.97	4.46	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%	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			
		無し	-	9,201.3	9.66	7.38	-	-	34.15	9.51	8.78	5.26	2.52	56.19	52.75	2.63	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-			
	350mm	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20)(高炉)	16,360	5.43	4.15	-	-	50.76	13.86	8.05	6.08	5.35	43.81	35.14	6.73	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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			無し	無し	15,105	5.88	4.49	-	-	46.62	14.96	8.72	6.59	5.79	47.50	38.13	7.28	1.60	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		180° 巻き	有り	有り	20,009	4.44	3.39	-	-	55.92	16.40	11.17	6.76	4.37	39.64	28.73	9.33	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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	無し	18,590	4.78	3.65	-	-	52.56	17.66	12.03	7.27	4.70	42.66	30.92	10.04	1.30	-	-	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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		360° 巻き	有り	有り	30,155	2.94	2.25	-	-	56.50	18.09	13.93	7.01	2.90	36.14	19.06	11.63	4.41	0.80	4.42	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			無し	無し	28,712	3.09	2.36	-	-	54.30	18.99	14.63	7.37	3.04	37.96	20.02	12.21	4.63	0.84	4.65	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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象		
			無し	-	10,101	8.80	6.72	-	-	31.09	8.66	7.99	4.79	2.29	60.11	56.97	2.40	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-		
			有り	有り	20,211	5.68	4.34	-	-	51.34	15.07	7.55	6.24	5.59	42.98	33.67	7.28	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	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
400mm	90° 巻き	無し	無し	19,208	5.97	4.56	-	-	48.81	15.87	7.94	6.57	5.88	45.22	35.43	7.66	1.63	-	-	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	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	有り	24,697	4.65	3.55	-	-	55.69	17.31	8.97	7.88	4.57	39.66	27.55	10.45	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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
	180° 巻き	無し	無し	23,458	4.88	3.73	-	-	53.36	18.23	9.44	8.30	4.82	41.76	29.01	11.01	1.33	-	-	バックホウ(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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	有り	41,823	2.74	2.09	-	-	57.44	19.54	12.52	7.85	3.78	35.83	16.27	14.60	3.98	0.75	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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象			
	360° 巻き	無し	無し	40,282	2.84	2.17	-	-	55.83	20.30	13.00	8.15	3.93	37.19	16.89	15.16	4.13	0.77	4.14	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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 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	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	管径	固定基礎	基礎砕石	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										
450mm	無し	-	-	-	-	13,576	8.46	6.46	-	-	38.36	10.41	8.33	7.13	3.41	53.18	50.16	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	-	-	-	-	-			
	90° 巻き	有り	-	-	-	22,342	5.13	3.92	-	-	49.17	14.50	7.12	6.31	5.06	45.70	36.51	7.36	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	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450mm×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		
		無し	-	-	-	21,222	5.41	4.13	-	-	46.41	15.21	7.49	6.64	5.32	48.18	38.52	7.74	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450mm×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		
	180° 巻き	有り	-	-	-	27,187	4.22	3.22	-	-	53.80	16.80	8.98	7.53	4.15	41.98	30.01	10.47	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450mm×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		
		無し	-	-	-	25,822	4.44	3.39	-	-	51.37	17.71	9.45	7.92	4.37	44.19	31.59	11.02	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450mm×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		
	360° 巻き	有り	-	-	-	46,372	2.47	1.89	-	-	56.82	19.45	12.68	7.69	3.71	36.97	17.59	14.78	3.73	0.67	3.74	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	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450mm×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	
		無し	-	-	-	44,641	2.56	1.96	-	-	55.13	20.18	13.17	7.99	3.85	38.42	18.27	15.36	3.88	0.70	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450mm×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	
	無し	-	-	-	-	14,929	7.69	5.87	-	-	34.87	9.47	7.57	6.48	3.10	57.44	54.69	2.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-			
	500mm	90° 巻き	有り	-	-	-	24,909	4.61	3.52	-	-	46.56	13.75	6.66	6.27	4.53	48.83	39.88	7.31	1.25	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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500mm×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	
			無し	-	-	-	23,667	4.84	3.70	-	-	43.75	14.47	7.00	6.60	4.77	51.41	41.98	7.70	1.32	-	-	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500mm×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	
		180° 巻き	有り	-	-	-	30,080	3.81	2.91	-	-	51.52	16.17	8.86	7.13	3.75	44.67	32.98	10.33	1.04	-	-	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500mm×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	
			無し	-	-	-	28,590	4.01	3.06	-	-	48.99	17.00	9.33	7.50	3.95	47.00	34.70	10.87	1.09	-	-	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500mm×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	
		360° 巻き	有り	-	-	-	52,184	2.20	1.68	-	-	54.93	18.86	12.51	7.38	3.56	38.58	19.01	14.59	4.20	0.60	4.29	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	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500mm×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
			無し	-	-	-	50,263	2.28	1.74	-	-	53.21	19.59	12.99	7.66	3.70	40.06	19.74	15.14	4.37	0.62	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	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500mm×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
無し		-	-	-	-	16,692	6.87	5.25	-	-	31.18	8.47	6.77	5.79	2.77	61.95	59.50	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	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		90° 巻き	有り	外圧管1種	-	30,728	3.73	2.85	-	-	41.98	12.48	6.12	5.85	3.68	54.29	45.82	7.14	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		
	無し		-	-	29,232	3.93	3.00	-	-	39.02	13.12	6.44	6.15	3.86	57.05	48.15	7.50	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			

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	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
900mm	無し	-	無し	-	-	94,187	1.49	1.14	-	-	44.95	17.11	10.38	6.69	3.53	48.21	25.84	16.60	5.25	0.40	5.35	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	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		
						33,157	4.24	3.24	-	-	21.00	6.09	4.37	4.18	1.39	74.76	73.26	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	-	-	-	-	-	-
	90° 巻き	有り	-	55,764	2.51	1.92	-	-	32.87	10.31	4.90	4.64	2.48	64.62	56.31	7.42	0.68	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	53,756	2.62	2.00	-	-	30.36	10.70	5.08	4.81	2.57	67.02	58.40	7.69	0.71	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	180° 巻き	有り	-	67,819	2.07	1.58	-	-	39.56	13.19	7.08	5.65	2.76	58.37	46.31	11.33	0.56	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	65,334	2.15	1.64	-	-	37.27	13.70	7.35	5.87	2.86	60.58	48.06	11.76	0.58	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	360° 巻き	有り	-	112,800	1.24	0.95	-	-	44.69	16.00	9.85	6.17	3.30	49.02	27.87	15.75	4.96	0.34	5.05	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
		無し	-	109,560	1.28	0.98	-	-	43.05	16.47	10.14	6.35	3.39	50.47	28.70	16.22	5.10	0.35	5.20	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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				
	無し	-	-	40,250	3.49	2.67	-	-	17.29	5.01	3.60	3.44	1.15	79.22	77.98	0.95	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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	-	-	-	-	-	-		
	1000mm	90° 巻き	有り	-	65,514	2.14	1.64	-	-	31.31	9.87	4.71	4.55	2.11	66.55	58.26	7.53	0.58	-	-	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	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	-	63,120	2.22	1.70	-	-	28.71	10.25	4.89	4.72	2.19	69.07	60.48	7.81	0.60	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		180° 巻き	有り	-	77,445	1.81	1.38	-	-	37.30	12.48	6.85	5.27	2.60	60.89	49.30	10.95	0.49	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
無し			-	74,702	1.87	1.43	-	-	35.01	12.94	7.10	5.46	2.70	63.12	51.11	11.35	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
360° 巻き		有り	-	128,930	1.08	0.83	-	-	43.53	15.63	9.75	5.96	3.22	50.46	29.64	15.60	4.84	0.29	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				
		無し	-	125,270	1.11	0.85	-	-	41.88	16.09	10.04	6.13	3.31	51.93	30.52	16.05	4.97	0.30	5.08	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				
無し		-	-	47,015	2.98	2.28	-	-	14.79	4.29	3.08	2.94	0.98	82.23	81.17	0.81	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第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	-	-	-	-	-	-		
90° 巻き		有り	-	75,954	3.61	2.76	-	-	29.14	10.67	4.62	4.19	2.42	67.25	58.88	8.37	-	-	-	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 >

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	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					
1100mm	180° 巻き	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	73,439	3.73	2.85	-	-	26.72	11.04	4.78	4.33	2.50	69.55	60.89	8.66	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	90,321	3.04	2.32	-	-	35.29	13.22	6.08	5.35	2.96	61.67	49.51	12.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	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
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	87,361	3.14	2.40	-	-	33.11	13.67	6.29	5.53	3.06	63.75	51.18	12.57	-	-	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
		無し	-	-	54,277	5.05	3.86	-	-	12.59	5.21	3.12	1.28	-	82.36	82.36	-	-	-	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1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	
1200mm	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	86,803	3.15	2.41	-	-	27.31	9.96	4.26	4.04	2.25	69.54	61.46	8.08	-	-	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
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	84,029	3.26	2.49	-	-	24.92	10.29	4.40	4.18	2.33	71.82	63.47	8.35	-	-	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
	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	104,220	2.63	2.01	-	-	34.11	12.74	6.04	5.08	2.84	63.26	51.18	12.08	-	-	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	
	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	100,820	2.72	2.08	-	-	31.89	13.17	6.25	5.25	2.93	65.39	52.90	12.49	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	
1350mm	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	103,560	2.64	2.02	-	-	25.93	9.40	4.02	3.93	2.11	71.43	63.39	8.04	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	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
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	100,270	2.73	2.09	-	-	23.50	9.71	4.15	4.06	2.18	73.77	65.47	8.30	-	-	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
	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	121,420	2.25	1.72	-	-	32.08	11.95	5.80	4.71	2.66	65.67	54.07	11.60	-	-	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	
	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	117,620	2.33	1.78	-	-	29.88	12.34	5.99	4.86	2.74	67.79	55.82	11.97	-	-	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	
200mm	200mm	有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	-	2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	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	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 >

作業区分	管径	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
		固定基礎	基礎砕石	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										
撤去	350mm					2,175.6	20.43	15.60	-	-	72.26	20.16	18.56	11.12	5.33	7.31	5.58	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	400mm					3,385.0	16.96	12.95	-	-	76.98	20.93	16.70	14.29	6.85	6.06	4.63	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-				
	450mm					3,385.0	16.96	12.95	-	-	76.98	20.93	16.70	14.29	6.85	6.06	4.63	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-				
	500mm					3,385.0	16.96	12.95	-	-	76.98	20.93	16.70	14.29	6.85	6.06	4.63	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-				
	600mm					3,385.0	16.96	12.95	-	-	76.98	20.93	16.70	14.29	6.85	6.06	4.63	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-				
	700mm					4,442.3	15.85	12.10	-	-	78.49	22.76	16.34	15.60	5.22	5.66	4.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-				
	800mm					4,442.3	15.85	12.10	-	-	78.49	22.76	16.34	15.60	5.22	5.66	4.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-				
	900mm					4,442.3	15.85	12.10	-	-	78.49	22.76	16.34	15.60	5.22	5.66	4.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-				
	1000mm					4,442.3	15.85	12.10	-	-	78.49	22.76	16.34	15.60	5.22	5.66	4.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-				
	1100mm					4,793.3	28.69	21.90	-	-	71.31	29.51	17.67	7.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1200mm					4,793.3	28.69	21.90	-	-	71.31	29.51	17.67	7.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1350mm					4,793.3	28.69	21.90	-	-	71.31	29.51	17.67	7.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
	200mm					9,976.9	13.37	10.21	-	-	47.28	13.21	12.14	7.27	3.48	39.35	34.57	3.65	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
	250mm					10,592	12.59	9.61	-	-	44.55	12.45	11.44	6.85	3.28	42.86	38.37	3.43	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
	300mm					11,377	11.72	8.95	-	-	41.42	11.54	10.65	6.38	3.05	46.86	42.67	3.20	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-			
	350mm					12,277	10.86	8.29	-	-	38.38	10.69	9.87	5.91	2.83	50.76	46.89	2.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-			
	400mm					16,961	10.15	7.75	-	-	46.10	12.54	10.00	8.56	4.10	43.75	40.12	2.77	-	-	-	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	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	規格		生コンクリート規格	K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4	
据付・撤去	450mm					18,314	9.40	7.18	-	-	42.65	11.58	9.26	7.92	3.80	47.95	44.60	2.56	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	500mm					20,077	8.58	6.55	-	-	38.90	10.56	8.44	7.23	3.46	52.52	49.46	2.34	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	600mm				外圧管1種	24,218	7.11	5.43	-	-	32.24	8.75	7.00	5.99	2.87	60.65	58.11	1.94	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	700mm					32,269	6.53	4.99	-	-	32.37	9.38	6.74	6.44	2.15	61.10	58.77	1.78	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	800mm					37,599	5.61	4.29	-	-	27.80	8.05	5.79	5.53	1.85	66.59	64.59	1.53	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	900mm					44,692	4.71	3.60	-	-	23.37	6.77	4.87	4.65	1.55	71.92	70.23	1.29	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	1000mm					51,457	4.10	3.13	-	-	20.30	5.88	4.23	4.04	1.35	75.60	74.14	1.12	-	-	-	-	-	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 バトル給油	-	-	-	-
	1100mm					59,070	6.98	5.33	-	-	17.34	7.18	4.30	1.76	-	75.68	75.68	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
	1200mm					67,680	6.09	4.65	-	-	15.13	6.26	3.75	1.54	-	78.78	78.78	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
	1350mm					79,980	5.15	3.93	-	-	12.80	5.30	3.17	1.30	-	82.05	82.05	-	-	-	-	-	-	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【 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	1100mm	180° 巻き	25(20)(高炉)	114,640	1.03	0.96	0.07	-	16.61	6.18	3.89	2.86	2.19	82.36	72.22	9.65	0.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	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1,100mm×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	
		無し	-	90,653	1.32	1.21	0.11	-	6.58	3.39	1.94	1.03	0.21	92.10	91.33	0.06	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,100mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
1200mm	180° 巻き	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	123,780	0.94	0.89	0.05	-	11.29	4.79	2.34	1.86	1.50	87.77	81.65	5.72	0.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×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	
		無し	-	136,930	0.86	0.80	0.06	-	15.60	6.02	3.48	2.75	1.99	83.54	73.82	9.28	0.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	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1,200mm×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	
		無し	-	110,000	1.10	1.00	0.10	-	6.34	3.42	1.85	0.87	0.19	92.56	91.86	0.05	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,200mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
1350mm	180° 巻き	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	146,050	1.05	1.00	0.05	-	10.43	4.36	2.14	1.64	1.55	88.52	82.39	5.75	0.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×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	
		無し	-	165,530	1.78	0.88	0.81	0.05	16.13	5.08	3.16	3.12	2.22	82.09	72.73	8.61	0.37	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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1,350mm×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
		無し	-	130,360	1.22	1.12	0.10	-	5.79	3.02	1.62	0.95	0.19	92.99	92.29	0.05	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,350mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
1500mm	180° 巻き	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	179,290	0.89	0.85	0.04	-	9.60	4.21	1.97	1.42	1.35	89.51	83.87	5.31	0.02	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×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	
		無し	-	202,160	1.62	0.78	0.75	0.05	15.08	4.92	2.99	2.78	2.01	83.30	74.39	8.22	0.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×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
		無し	-	161,890	1.03	0.94	0.09	-	5.47	3.02	1.48	0.79	0.17	93.50	92.86	0.05	-	-	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,500mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
1650mm	180° 巻き	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	210,720	0.76	0.72	0.04	-	9.21	4.04	1.86	1.38	1.29	90.03	84.06	5.67	0.02	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×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	
		無し	-	240,080	1.57	0.85	0.63	0.04	14.94	4.81	3.01	2.61	2.03	83.49	73.79	9.00	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×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
		無し	-	189,780	0.89	0.80	0.09	-	5.10	2.86	1.34	0.71	0.18	94.01	93.33	0.05	-	-	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,650mm×長さ4,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
1800mm	180° 巻き	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	250,090	0.87	0.83	0.04	-	8.75	3.71	1.96	1.27	1.22	90.38	84.62	5.48	0.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×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	
		無し	-	280,920	1.61	0.79	0.74	0.04	13.98	4.40	2.99	2.37	1.93	84.41	75.38	8.39	0.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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1,800mm×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

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										
		無し	-	226,650	1.01	0.92	0.09	-	4.97	2.58	1.47	0.73	0.18	94.02	93.36	0.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	1,822.0	16.90	16.90	-	-	83.10	44.36	25.46	13.28	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	700mm	-	-	2,288.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	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)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800mm	-	-	2,288.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	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)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	900mm	-	-	2,621.0	21.06	21.06	-	-	78.94	38.55	26.55	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1000mm	-	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.56	13.33	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1100mm	-	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.56	13.33	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1200mm	-	-	3,141.0	17.57	17.57	-	-	82.43	45.03	25.85	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1350mm	-	-	3,446.0	21.35	21.35	-	-	78.65	41.05	23.56	14.04	-	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)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1500mm	-	-	3,998.0	19.20	19.20	-	-	80.80	45.49	23.21	12.10	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1650mm	-	-	4,099.0	18.73	18.73	-	-	81.27	46.84	22.63	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800mm	-	-	4,951.0	21.20	21.20	-	-	78.80	40.82	25.77	12.21	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2000mm	-	-	5,866.0	24.37	24.37	-	-	75.63	39.62	25.70	10.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	600mm	-	-	40,466	2.28	2.28	-	-	11.21	5.99	3.43	1.79	-	86.51	86.51	-	-	-	-	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60 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	-			
	700mm	-	-	47,114	3.51	3.51	-	-	11.04	5.78	2.95	2.31	-	85.45	85.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 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70 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	-			
	800mm	-	-	56,114	2.95	2.95	-	-	9.27	4.85	2.48	1.94	-	87.78	87.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 圧S形 管径80 0mm×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	-	-	69,613	2.37	2.37	-	-	8.90	4.35	2.99	1.56	-	88.73	88.73	-	-	-	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)] 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	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	80,166	2.06	2.06	-	-	8.10	4.15	2.60	1.35	-	89.84	89.84	-	-	-	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)] 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	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	90,916	1.82	1.82	-	-	7.14	3.66	2.29	1.19	-	91.04	91.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	110,420	1.49	1.49	-	-	7.02	3.84	2.20	0.98	-	91.49	91.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	130,590	1.69	1.69	-	-	6.21	3.24	1.86	1.11	-	92.10	92.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	162,240	1.42	1.42	-	-	5.96	3.36	1.71	0.89	-	92.62	92.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	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	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	189,300	1.21	1.21	-	-	5.27	3.04	1.47	0.76	-	93.52	93.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	-	-	-	-	-
	1800mm	-	-	226,350	1.39	1.39	-	-	5.16	2.67	1.69	0.80	-	93.45	93.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m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)	32,957	1.48	1.28	0.13	-	83.60	31.81	25.92	10.15	3.61	14.92	13.42	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	36,406	2.02	1.16	0.67	0.12	80.44	28.78	26.89	9.19	3.27	17.54	12.15	4.03	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		養生工無	32,433	1.51	1.30	0.14	-	83.32	32.30	24.94	10.32	3.67	15.17	13.64	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	32,683	0.14	0.14	-	-	85.39	32.05	29.64	10.63	2.97	14.47	13.53	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	36,132	0.79	0.67	0.12	-	82.07	30.32	28.95	9.62	2.69	17.14	12.24	4.06	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(第2次基準値)] 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		
		養生工無	32,159	0.14	0.14	-	-	85.16	32.57	28.72	10.81	3.02	14.70	13.75	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m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)	34,553	1.55	1.34	0.13	-	82.90	31.25	25.72	10.10	3.75	15.55	14.02	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	38,330	2.10	1.21	0.70	0.12	79.69	28.17	26.75	9.11	3.38	18.21	12.64	4.19	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	33,979	1.58	1.36	0.14	-	82.61	31.78	24.70	10.27	3.81	15.81	14.26	0.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	34,254	0.13	0.13	-	-	84.79	31.53	29.61	10.60	3.08	15.08	14.14	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	38,031	0.82	0.70	0.12	-	81.37	30.33	28.34	9.55	2.77	17.81	12.74	4.22	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(第2次基準値)] 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		
		養生工無	33,680	0.14	0.14	-	-	84.52	32.05	28.64	10.79	3.13	15.34	14.38	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m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)	36,148	1.60	1.39	0.13	-	82.28	30.76	25.54	10.06	3.87	16.12	14.57	0.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	40,254	2.16	1.25	0.72	0.12	79.04	27.65	26.62	9.03	3.48	18.80	13.08	4.33	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(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	35,524	1.64	1.42	0.14	-	81.96	31.29	24.48	10.23	3.94	16.40	14.82	0.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,823	0.13	0.13	-	-	84.22	31.02	29.58	10.58	3.18	15.65	14.70	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,928	0.85	0.73	0.12	-	80.74	30.31	27.79	9.49	2.85	18.41	13.19	4.37	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(第2次基準値)] 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.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																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
						K (*印:賃料)												R				Z				S												
						K1				K2				K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
なし	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	45,623	0.91	0.79	0.12	-	79.19	30.30	26.42	9.34	3.05	19.90	14.31	4.74	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(第2次基準値)] 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	
			養生工無	39,758	0.14	0.14	-	82.46	30.37	28.40	10.71	3.50	17.40	16.42	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			一般養生・特殊養生(練炭)	42,798	1.79	1.57	0.13	-	80.16	29.09	24.94	9.90	4.29	18.05	16.40	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	48,272	2.39	1.39	0.80	0.12	76.79	26.28	25.74	8.78	3.80	20.82	14.54	4.82	0.65	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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
			養生工無	41,966	1.82	1.60	0.13	-	79.76	29.66	23.72	10.10	4.38	18.42	16.73	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生・特殊養生(練炭)	42,364	0.13	0.13	-	82.33	29.53	29.33	10.49	3.51	17.54	16.57	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,838	0.93	0.81	0.12	-	78.69	30.31	25.97	9.29	3.11	20.38	14.67	4.86	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(第2次基準値)] 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		
		養生工無	41,532	0.14	0.14	-	81.98	29.97	28.35	10.70	3.58	17.88	16.90	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		一般養生・特殊養生(練炭)	44,925	1.83	1.61	0.13	-	79.62	28.67	24.78	9.86	4.40	18.55	16.88	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	50,837	2.44	1.42	0.82	0.12	76.24	26.20	25.27	8.71	3.89	21.32	14.91	4.94	0.66	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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
			養生工無	44,027	1.88	1.65	0.13	-	79.19	29.23	23.53	10.06	4.49	18.93	17.22	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生・特殊養生(練炭)	44,456	0.13	0.13	-	81.84	29.51	28.90	10.46	3.60	18.03	17.06	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
人力打設		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	50,368	0.95	0.83	0.12	-	78.15	30.29	25.51	9.23	3.18	20.90	15.05	4.99	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(第2次基準値)] 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		
		養生工無	43,558	0.14	0.14	-	81.46	29.53	28.29	10.68	3.68	18.40	17.41	0.08	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		一般養生・特殊養生(練炭)	47,053	1.88	1.65	0.13	-	79.11	28.27	24.64	9.82	4.50	19.01	17.31	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
5.6m3/10mを超え6.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	53,403	2.49	1.46	0.84	0.11	75.71	26.10	24.85	8.65	3.96	21.80	15.25	5.05	0.68	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	
		養生工無	46,088	1.92	1.69	0.13	-	78.67	28.85	23.35	10.03	4.59	19.41	17.67	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(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					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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,549	0.13	0.13	-	81.40	29.49	28.51	10.44	3.68	18.47	17.49	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
		特殊養生(ジェットヒータ)	52,899	0.97	0.85	0.12	-	77.68	30.30	25.09	9.19	3.24	21.35	15.39	5.10	0.07	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	45,584	0.14	0.14	-	-	80.99	29.16	28.23	10.66	3.76	18.87	17.87	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,181	1.92	1.69	0.13	-	78.66	27.91	24.51	9.79	4.59	19.42	17.70	0.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	55,968	2.55	1.49	0.86	0.11	75.23	25.99	24.47	8.60	4.03	22.22	15.55	5.16	0.69	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	48,149	1.96	1.73	0.13	-	78.21	28.51	23.19	10.00	4.69	19.83	18.08	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,642	0.13	0.13	-	-	80.99	29.46	28.16	10.42	3.75	18.88	17.90	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		特殊養生(ジェットヒータ)	55,430	0.99	0.87	0.12	-	77.24	30.30	24.71	9.14	3.29	21.77	15.70	5.21	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	47,611	0.14	0.14	-	-	80.58	28.82	28.18	10.65	3.83	19.28	18.28	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
6.4m3/10mを超え6.9m3/10m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)	51,574	1.96	1.73	0.13	-	78.20	27.55	24.38	9.75	4.68	19.84	18.10	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	58,854	2.60	1.52	0.88	0.11	74.76	25.90	24.08	8.55	4.10	22.64	15.86	5.26	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	50,468	2.00	1.77	0.13	-	77.72	28.15	23.02	9.97	4.78	20.28	18.50	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,997	0.13	0.13	-	-	80.58	29.43	27.80	10.40	3.83	19.29	18.31	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
	特殊養生(ジェットヒータ)	58,277	0.99	0.88	0.11	-	76.82	30.31	24.32	9.10	3.35	22.19	16.02	5.31	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無	49,890	0.13	0.13	-	-	80.15	28.47	28.13	10.63	3.91	19.72	18.72	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,234	2.00	1.77	0.13	-	77.73	27.18	24.24	9.72	4.77	20.27	18.51	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	特殊養生(ジェットヒータ)	62,062	2.64	1.55	0.89	0.11	74.29	25.83	23.69	8.49	4.17	23.07	16.18	5.36	0.71	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,045	2.04	1.81	0.13	-	77.23	27.79	22.85	9.94	4.88	20.73	18.93	0.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	53,613	0.13	0.13	-	80.16	29.43	27.43	10.38	3.90	19.71	18.73	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,441	1.01	0.90	0.11	-	76.38	30.31	23.93	9.06	3.40	22.61	16.34	5.42	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	52,424	0.13	0.13	-	79.71	28.13	28.05	10.62	3.99	20.16	19.15	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
	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)	57,017	2.03	1.80	0.13	-	77.14	26.78	24.07	9.67	4.85	20.83	18.84	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	65,392	2.68	1.57	0.91	0.11	73.72	25.68	23.30	8.43	4.23	23.60	16.43	5.44	0.72	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	55,744	2.08	1.84	0.13	-	76.61	27.39	22.65	9.89	4.96	21.31	19.27	0.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	56,353	0.13	0.13	-	79.61	29.34	27.04	10.34	3.96	20.26	19.06	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,728	1.03	0.92	0.11	-	75.84	30.25	23.54	9.00	3.45	23.13	16.59	5.50	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(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		養生工無	55,080	0.13	0.13	-	79.14	28.03	27.66	10.58	4.05	20.73	19.50	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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			
		一般養生・特殊養生(練炭)	59,682	2.07	1.83	0.13	-	76.76	26.49	23.96	9.64	4.92	21.17	19.17	0.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	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)	68,604	2.71	1.59	0.92	0.11	73.34	25.64	22.98	8.38	4.28	23.95	16.68	5.53	0.73	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
養生工無		58,326	2.12	1.88	0.13	-	76.21	27.10	22.51	9.86	5.04	21.67	19.62	0.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
一般養生・特殊養生(練炭)		58,974	0.13	0.13	-	79.27	29.34	26.74	10.32	4.02	20.60	19.40	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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				
人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,897	1.04	0.93	0.11	-	75.48	30.25	23.22	8.97	3.49	23.48	16.85	5.59	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	養生工無	57,618	0.13	0.13	-	78.77	27.99	27.36	10.57	4.11	21.10	19.86	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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				
	一般養生・特殊養生(練炭)	62,613	2.11	1.87	0.13	-	76.35	26.16	23.85	9.61	5.00	21.54	19.51	0.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(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				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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,252	1.38	1.19	0.12	-	73.51	26.95	22.97	9.04	3.93	21.84	12.45	3.75	0.57	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	51,025	1.91	1.08	0.66	0.11	71.35	24.43	24.26	8.20	3.56	23.77	11.28	3.97	3.40	0.52	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
		養生工無	45,468	1.41	1.21	0.13	-	73.04	27.40	21.88	9.20	4.00	22.22	12.66	3.82	0.58	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,896	0.12	0.12	-	-	75.11	27.15	26.40	9.48	3.34	21.47	12.54	3.78	0.07	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	50,669	0.78	0.67	0.11	-	72.79	27.45	24.53	8.59	3.02	23.44	11.36	4.00	3.42	0.06	2.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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		
		養生工無	45,112	0.13	0.13	-	-	74.66	27.60	25.35	9.65	3.40	21.85	12.76	3.85	0.07	-	3.36	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,229	1.39	1.20	0.12	-	73.36	26.83	22.94	9.04	3.95	21.96	12.52	3.77	0.57	-	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,235	1.92	1.08	0.67	0.11	71.21	24.33	24.23	8.19	3.58	23.89	11.34	3.99	3.42	0.52	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
			養生工無	47,407	1.42	1.22	0.13	-	72.89	27.28	21.84	9.19	4.02	22.34	12.73	3.84	0.58	-	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,855	0.12	0.12	-	-	74.97	27.03	26.39	9.48	3.36	21.59	12.61	3.80	0.07	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	52,861	0.78	0.67	0.11	-	72.66	27.44	24.42	8.58	3.04	23.56	11.42	4.02	3.44	0.06	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
			養生工無	47,033	0.13	0.13	-	-	74.52	27.49	25.34	9.64	3.42	21.98	12.84	3.87	0.07	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,205	1.39	1.20	0.12	-	73.23	26.73	22.91	9.03	3.97	22.07	12.58	3.79	0.58	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,443	1.93	1.09	0.67	0.11	71.09	24.31	24.14	8.17	3.60	23.99	11.39	4.01	3.43	0.52	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
		養生工無	49,345	1.42	1.22	0.13	-	72.76	27.19	21.80	9.19	4.04	22.46	12.80	3.86	0.59	-	3.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,814	0.13	0.13	-	-	74.84	26.94	26.38	9.47	3.37	21.70	12.68	3.82	0.07	-	3.33	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,053	0.78	0.67	0.11	-	72.53	27.44	24.31	8.57	3.05	23.68	11.48	4.04	3.46	0.06	3.01	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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.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					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				
4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	48,954	0.13	0.13	-	-	74.39	27.39	25.32	9.64	3.43	22.09	12.91	3.89	0.07	-	3.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	52,182	1.40	1.21	0.12	-	73.10	26.63	22.89	9.02	3.99	22.18	12.65	3.81	0.58	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,653	1.93	1.09	0.67	0.11	70.97	24.29	24.04	8.16	3.61	24.09	11.44	4.03	3.45	0.52	3.01	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 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	
	人力打設	養生工無	51,284	1.43	1.23	0.13	-	72.63	27.09	21.77	9.18	4.06	22.56	12.87	3.87	0.59	-	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	51,774	0.13	0.13	-	-	74.72	26.83	26.37	9.47	3.39	21.80	12.74	3.84	0.07	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,245	0.79	0.68	0.11	-	72.41	27.44	24.21	8.56	3.06	23.77	11.53	4.05	3.47	0.06	3.03	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 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	
	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	50,876	0.13	0.13	-	-	74.27	27.30	25.31	9.63	3.45	22.19	12.97	3.91	0.07	-	3.41	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	54,159	1.41	1.21	0.13	-	73.00	26.55	22.87	9.01	4.01	22.26	12.70	3.82	0.58	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,862	1.95	1.10	0.68	0.11	70.84	24.25	23.95	8.16	3.62	24.19	11.49	4.04	3.46	0.53	3.02	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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(第2次基準値)] 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	
	人力打設	養生工無	53,222	1.43	1.23	0.13	-	72.52	27.01	21.74	9.17	4.08	22.66	12.93	3.89	0.59	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	53,733	0.13	0.13	-	-	74.62	26.76	26.36	9.46	3.40	21.89	12.80	3.85	0.07	-	3.36	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,436	0.79	0.68	0.11	-	72.32	27.44	24.12	8.55	3.08	23.85	11.57	4.07	3.48	0.06	3.04	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 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	
バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	52,797	0.13	0.13	-	-	74.17	27.23	25.29	9.63	3.46	22.28	13.03	3.92	0.07	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	56,135	1.42	1.22	0.13	-	72.87	26.45	22.84	9.01	4.02	22.36	12.76	3.84	0.58	-	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,071	1.95	1.10	0.68	0.11	70.74	24.24	23.86	8.15	3.64	24.28	11.54	4.06	3.47	0.53	3.03	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 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		
5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	55,160	1.44	1.24	0.13	-	72.40	26.91	21.72	9.17	4.09	22.75	12.98	3.91	0.59	-	3.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	55,692	0.13	0.13	-	-	74.51	26.65	26.35	9.46	3.42	21.99	12.86	3.87	0.07	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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.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					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				
6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,024	0.13	0.13	-	74.16	26.40	26.30	9.44	3.46	22.29	13.05	3.92	0.07	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		特殊養生(ジェットヒータ)	70,948	0.81	0.69	0.12	71.84	27.41	23.73	8.52	3.13	24.26	11.77	4.14	3.54	0.07	3.09	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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		
		養生工無	62,887	0.13	0.13	-	73.70	26.85	25.24	9.61	3.53	22.69	13.28	3.99	0.07	-	3.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,496	1.44	1.24	0.13	-	72.40	26.07	22.74	8.98	4.10	22.76	13.00	3.90	0.60	-	3.40	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ジェットヒータ)	74,769	1.98	1.12	0.69	0.11	70.27	24.17	23.48	8.11	3.70	24.68	11.74	4.13	3.52	0.54	3.07	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0.8m3(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
		養生工無	66,303	1.46	1.26	0.13	-	71.91	26.56	21.59	9.14	4.17	23.16	13.23	3.97	0.61	-	3.47	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,954	0.13	0.13	-	74.06	26.38	26.22	9.44	3.48	22.38	13.11	3.93	0.07	-	3.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		特殊養生(ジェットヒータ)	74,226	0.82	0.70	0.12	-	71.74	27.40	23.65	8.51	3.14	24.35	11.82	4.16	3.55	0.07	3.09	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
		養生工無	65,760	0.13	0.13	-	73.59	26.76	25.23	9.61	3.54	22.79	13.34	4.01	0.07	-	3.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
6.4m3/10mを超え6.7m3/10m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)	70,470	1.45	1.25	0.13	-	72.28	25.97	22.72	8.98	4.11	22.85	13.05	3.92	0.60	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
		特殊養生(ジェットヒータ)	78,092	1.99	1.12	0.69	0.12	70.16	24.16	23.39	8.10	3.71	24.76	11.78	4.14	3.54	0.54	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	
		養生工無	69,219	1.47	1.27	0.13	-	71.79	26.48	21.56	9.14	4.18	23.26	13.29	3.99	0.61	-	3.48	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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	
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,901	0.13	0.13	-	73.95	26.38	26.13	9.43	3.49	22.47	13.16	3.95	0.07	-	3.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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			
	特殊養生(ジェットヒータ)	77,523	0.82	0.70	0.12	-	71.64	27.39	23.56	8.51	3.15	24.43	11.86	4.17	3.56	0.07	3.11	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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		
	養生工無	68,650	0.13	0.13	-	73.47	26.65	25.21	9.61	3.56	22.89	13.40	4.03	0.08	-	3.51	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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			
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,427	1.45	1.25	0.13	-	72.20	25.93	22.70	8.97	4.12	22.92	13.10	3.93	0.60	-	3.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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		
	特殊養生(ジェットヒータ)	81,397	2.00	1.13	0.69	0.12	70.10	24.17	23.32	8.09	3.72	24.81	11.81	4.15	3.54	0.54	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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.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					K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		7.7m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,999	2.02	1.14	0.70	0.12	69.80	24.11	23.10	8.07	3.75	25.06	11.93	4.19	3.58	0.55	3.12	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	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
				養生工無	82,300	1.49	1.29	0.13	-	71.41	26.17	21.47	9.12	4.24	23.57	13.48	4.04	0.62	-	3.53	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	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	
			人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	83,122	0.13	0.13	-	73.62	26.36	25.85	9.42	3.54	22.76	13.34	4.00	0.07	-	3.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,313	0.83	0.71	0.12	-	71.31	27.39	23.27	8.48	3.19	24.72	12.01	4.22	3.60	0.07	3.14	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(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	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	
				養生工無	81,614	0.13	0.13	-	73.11	26.37	25.17	9.60	3.60	23.20	13.59	4.08	0.08	-	3.56	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	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	S										
0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	34,288	0.93	0.82	0.07	-	89.71	36.96	27.41	10.61	2.26	9.36	8.60	0.38	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生 (ジェットヒータ)	36,587	1.32	0.77	0.44	0.07	87.24	34.63	27.96	9.94	2.12	11.44	8.06	2.67	0.36	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	33,938	0.95	0.83	0.07	-	89.59	37.33	26.80	10.71	2.28	9.46	8.69	0.39	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	34,105	0.07	0.07	-	-	90.89	37.15	29.79	10.92	1.84	9.04	8.64	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生 (ジェットヒータ)	36,404	0.51	0.44	0.07	-	88.33	34.79	30.20	10.23	1.73	11.16	8.10	2.68	0.04	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		養生工無	33,756	0.07	0.07	-	-	90.80	37.53	29.21	11.03	1.86	9.13	8.73	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	36,084	0.97	0.85	0.07	-	89.31	36.64	27.29	10.58	2.34	9.72	8.95	0.40	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	38,602	1.36	0.80	0.46	0.06	86.79	34.28	27.87	9.89	2.18	11.85	8.36	2.77	0.37	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	35,702	0.98	0.86	0.07	-	89.20	37.04	26.66	10.69	2.36	9.82	9.04	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
人力打設		一般養生・特 殊養生(練炭)	35,884	0.07	0.07	-	-	90.54	36.84	29.77	10.90	1.90	9.39	9.00	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生 (ジェットヒータ)	38,402	0.52	0.46	0.06	-	87.91	34.44	30.19	10.18	1.78	11.57	8.41	2.79	0.04	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		養生工無	35,502	0.07	0.07	-	-	90.44	37.23	29.17	11.02	1.92	9.49	9.09	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
0.24m3を超え 0.26m3以下		バックホウ(クローラ 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	37,881	1.00	0.88	0.07	-	88.96	36.37	27.19	10.55	2.41	10.04	9.26	0.41	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	40,618	1.41	0.82	0.48	0.06	86.37	33.94	27.79	9.84	2.24	12.22	8.64	2.86	0.38	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	37,465	1.01	0.89	0.07	-	88.84	36.79	26.53	10.67	2.43	10.15	9.37	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	37,664	0.07	0.07	-	-	90.22	36.57	29.76	10.88	1.96	9.71	9.32	0.04	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生 (ジェットヒータ)	40,401	0.54	0.48	0.06	-	87.54	34.12	30.19	10.15	1.82	11.92	8.69	2.88	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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							
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	37,248	0.07	0.07	-	90.12	36.97	29.13	11.01	1.98	9.81	9.42	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	39,677	1.03	0.91	0.07	-	88.64	36.12	27.09	10.53	2.47	10.33	9.55	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	42,633	1.45	0.85	0.49	0.06	85.98	33.62	27.72	9.80	2.30	12.57	8.89	2.95	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca1/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
	人力打設	養生工無	39,228	1.04	0.92	0.07	-	88.50	36.52	26.41	10.65	2.50	10.46	9.66	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	39,443	0.07	0.07	-	-	89.94	36.32	29.74	10.87	2.01	9.99	9.61	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	42,399	0.55	0.49	0.06	-	87.20	33.82	30.19	10.11	1.87	12.25	8.94	2.96	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca1/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	
	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	38,994	0.07	0.07	-	-	89.82	36.74	29.09	11.00	2.03	10.11	9.72	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			一般養生・特殊養生(練炭)	41,473	1.06	0.94	0.07	-	88.33	35.88	27.00	10.51	2.53	10.61	9.82	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(ジェットヒータ)	44,648	1.48	0.87	0.50	0.06	85.65	33.36	27.65	9.76	2.35	12.87	9.12	3.02	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca1/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	-
		人力打設	養生工無	40,990	1.07	0.95	0.07	-	88.20	36.31	26.31	10.63	2.56	10.73	9.93	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			一般養生・特殊養生(練炭)	41,221	0.07	0.07	-	-	89.67	36.09	29.73	10.86	2.05	10.26	9.88	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(ジェットヒータ)	44,396	0.56	0.50	0.06	-	86.89	33.54	30.19	10.08	1.91	12.55	9.17	3.04	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca1/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
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	40,739	0.07	0.07	-	-	89.56	36.52	29.06	10.99	2.08	10.37	9.99	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	43,269	1.08	0.96	0.07	-	88.06	35.67	26.92	10.49	2.58	10.86	10.06	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	46,663	1.51	0.89	0.51	0.06	85.33	33.11	27.59	9.72	2.39	13.16	9.33	3.09	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(30,100kca1/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
	人力打設	養生工無	42,754	1.09	0.97	0.07	-	87.92	36.11	26.21	10.61	2.61	10.99	10.18	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	43,000	0.07	0.07	-	-	89.43	35.88	29.71	10.85	2.09	10.50	10.12	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(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											
0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,337	0.06	0.06	-	-	88.82	35.35	29.68	10.82	2.20	11.12	10.75	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	52,387	0.61	0.55	0.06	-	85.86	32.63	30.18	9.98	2.03	13.53	9.91	3.29	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	47,721	0.06	0.06	-	-	88.69	35.82	28.95	10.96	2.23	11.25	10.88	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	0.38m3を超え0.40m3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)	50,455	1.16	1.04	0.06	-	87.17	34.98	26.66	10.42	2.75	11.67	10.85	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	54,724	1.61	0.95	0.55	0.06	84.33	32.28	27.40	9.61	2.54	14.06	10.00	3.31	0.43	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	49,806	1.17	1.05	0.06	-	87.01	35.44	25.88	10.56	2.79	11.82	10.99	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,116	0.06	0.06	-	-	88.67	35.23	29.67	10.81	2.23	11.27	10.92	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ジェットヒータ)	54,386	0.61	0.55	0.06	-	85.65	32.45	30.18	9.96	2.06	13.74	10.07	3.34	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	49,467	0.06	0.06	-	-	88.50	35.66	28.93	10.95	2.26	11.44	11.07	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
バックホウ(クレーン機能付)打設			一般養生・特殊養生(練炭)	52,702	1.17	1.05	0.06	-	86.96	34.82	26.59	10.40	2.80	11.87	11.05	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	57,245	1.64	0.97	0.56	0.06	84.05	32.05	27.35	9.58	2.58	14.31	10.18	3.37	0.44	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	52,011	1.19	1.07	0.06	-	86.78	35.27	25.80	10.54	2.84	12.03	11.20	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,341	0.06	0.06	-	-	88.46	35.04	29.66	10.80	2.27	11.48	11.13	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	特殊養生(ジェットヒータ)	56,885	0.62	0.56	0.06	-	85.43	32.27	30.18	9.94	2.08	13.95	10.24	3.39	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	養生工無	51,651	0.06	0.06	-	-	88.31	35.51	28.90	10.95	2.30	11.63	11.28	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,392	1.20	1.08	0.06	-	86.69	34.60	26.52	10.38	2.85	12.11	11.28	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ジェットヒータ)	60,264	1.68	0.99	0.57	0.06	83.76	31.81	27.30	9.54	2.62	14.56	10.37	3.43	0.45	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	51,651	0.06	0.06	-	-	88.31	35.51	28.90	10.95	2.30	11.63	11.28	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(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								
0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無	養生工無	54,652	1.21	1.09	0.06	-	86.52	35.08	25.71	10.53	2.89	12.27	11.43	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			一般養生・特殊養生(練炭)	55,006	0.06	0.06	-	88.23	34.85	29.65	10.79	2.30	11.71	11.36	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	59,878	0.63	0.57	0.06	-	85.16	32.02	30.18	9.91	2.12	14.21	10.43	3.46	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	54,266	0.06	0.06	-	88.08	35.33	28.87	10.94	2.34	11.86	11.51	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
0.46m3を超え 0.49m3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)	一般養生・特殊養生(練炭)	58,090	1.22	1.10	0.06	-	86.47	34.43	26.45	10.37	2.89	12.31	11.48	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,291	1.71	1.01	0.58	0.06	83.50	31.61	27.25	9.52	2.65	14.79	10.54	3.49	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(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	57,300	1.23	1.11	0.06	-	86.29	34.92	25.63	10.51	2.93	12.48	11.64	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	一般養生・特殊養生(練炭)	57,678	0.06	0.06	-	88.04	34.68	29.64	10.78	2.34	11.90	11.56	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	62,878	0.64	0.58	0.06	-	84.93	31.83	30.17	9.89	2.14	14.43	10.60	3.51	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	56,888	0.06	0.06	-	87.87	35.16	28.85	10.93	2.37	12.07	11.72	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
0.49m3を超え 0.52m3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)	一般養生・特殊養生(練炭)	60,789	1.23	1.11	0.06	-	86.27	34.29	26.39	10.35	2.93	12.50	11.66	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	66,317	1.72	1.02	0.59	0.05	83.28	31.43	27.20	9.49	2.69	15.00	10.69	3.54	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(30,100kcal/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	59,948	1.25	1.13	0.06	-	86.07	34.76	25.55	10.50	2.97	12.68	11.83	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	一般養生・特殊養生(練炭)	60,350	0.06	0.06	-	87.85	34.52	29.62	10.77	2.37	12.09	11.75	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	65,879	0.64	0.59	0.05	-	84.72	31.64	30.17	9.87	2.17	14.64	10.76	3.57	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	59,510	0.06	0.06	-	87.69	35.02	28.83	10.92	2.40	12.25	11.91	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
63,479	一般養生・特殊養生(練炭)	一般養生・特殊養生(練炭)	63,479	1.25	1.13	0.06	-	86.08	34.13	26.33	10.34	2.97	12.67	11.83	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,018	1.30	1.17	0.06	-	85.56	33.72	26.19	10.30	3.07	13.14	12.28	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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	78,915	1.80	1.07	0.62	0.05	82.50	30.80	27.06	9.40	2.80	15.70	11.21	3.71	0.48	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	70,969	1.32	1.19	0.06	-	85.36	34.24	25.30	10.45	3.11	13.32	12.46	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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,470	0.06	0.06	-	-	87.23	33.98	29.59	10.74	2.48	12.71	12.38	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	78,368	0.67	0.62	0.05	-	84.00	31.01	30.17	9.80	2.26	15.33	11.29	3.74	0.03	-	業務用可搬型ヒータ【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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	70,422	0.06	0.06	-	-	87.05	34.50	28.75	10.90	2.51	12.89	12.56	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	75,610	1.32	1.19	0.06	-	85.38	33.59	26.13	10.29	3.10	13.30	12.44	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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,945	1.81	1.08	0.62	0.05	82.31	30.64	27.02	9.38	2.83	15.88	11.34	3.76	0.48	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	74,495	1.34	1.21	0.06	-	85.16	34.09	25.23	10.44	3.15	13.50	12.63	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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	75,028	0.06	0.06	-	-	87.07	33.85	29.58	10.74	2.50	12.87	12.54	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,363	0.68	0.63	0.05	-	83.82	30.85	30.17	9.78	2.28	15.50	11.42	3.78	0.03	-	業務用可搬型ヒータ【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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	73,913	0.06	0.06	-	-	86.88	34.35	28.73	10.90	2.54	13.06	12.73	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
0.69m3を超え 0.73m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,203	1.33	1.20	0.06	-	85.22	33.47	26.08	10.28	3.13	13.45	12.59	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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	86,976	1.83	1.09	0.63	0.05	82.13	30.50	26.98	9.36	2.85	16.04	11.46	3.80	0.49	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	78,022	1.35	1.22	0.06	-	84.99	33.97	25.17	10.43	3.18	13.66	12.78	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,586	0.06	0.06	-	-	86.93	33.73	29.57	10.73	2.53	13.01	12.68	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	86,359	0.69	0.64	0.05	-	83.64	30.70	30.17	9.76	2.30	15.67	11.54	3.83	0.03	-	業務用可搬型ヒータ【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(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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							
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	77,405	0.06	0.06	-	86.73	34.23	28.71	10.89	2.57	13.21	12.88	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		一般養生・特殊養生(練炭)	82,795	1.34	1.21	0.06	-	85.08	33.35	26.04	10.27	3.16	13.58	12.72	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		特殊養生(ジェットヒータ)	91,006	1.85	1.10	0.64	0.05	81.97	30.37	26.95	9.34	2.88	16.18	11.57	3.83	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
	人力打設	養生工無	81,547	1.36	1.23	0.06	-	84.85	33.87	25.12	10.42	3.21	13.79	12.91	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
		一般養生・特殊養生(練炭)	82,144	0.06	0.06	-	-	86.80	33.61	29.57	10.72	2.55	13.14	12.82	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
		特殊養生(ジェットヒータ)	90,355	0.69	0.64	0.05	-	83.50	30.57	30.17	9.75	2.32	15.81	11.65	3.86	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	
	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	80,896	0.06	0.06	-	86.59	34.13	28.69	10.89	2.59	13.35	13.02	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生・特殊養生(練炭)	86,839	1.36	1.23	0.06	-	84.92	33.23	26.00	10.25	3.19	13.72	12.85	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	95,542	1.87	1.12	0.64	0.05	81.79	30.22	26.92	9.32	2.90	16.34	11.68	3.87	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-
		人力打設	養生工無	85,516	1.38	1.25	0.06	-	84.69	33.75	25.06	10.41	3.24	13.93	13.05	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			一般養生・特殊養生(練炭)	86,148	0.06	0.06	-	-	86.66	33.48	29.56	10.72	2.58	13.28	12.96	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			特殊養生(ジェットヒータ)	94,852	0.70	0.65	0.05	-	83.34	30.43	30.17	9.73	2.34	15.96	11.77	3.90	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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
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	84,826	0.06	0.06	-	86.45	34.00	28.68	10.88	2.62	13.49	13.16	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生・特殊養生(練炭)	91,333	1.37	1.24	0.06	-	84.77	33.12	25.95	10.24	3.22	13.86	12.99	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			特殊養生(ジェットヒータ)	100,580	1.89	1.13	0.65	0.05	81.62	30.08	26.89	9.30	2.93	16.49	11.79	3.91	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-
		人力打設	養生工無	89,927	1.39	1.26	0.06	-	84.54	33.64	25.01	10.40	3.27	14.07	13.19	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
			一般養生・特殊養生(練炭)	90,600	0.06	0.06	-	-	86.53	33.38	29.55	10.71	2.60	13.41	13.09	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(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	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)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	99,851	0.70	0.65	0.05	-	83.19	30.30	30.16	9.72	2.36	16.11	11.88	3.94	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	
			養生工無	89,194	0.06	0.06	-	86.32	33.90	28.66	10.88	2.64	13.62	13.30	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
			バックホウ(クローラ 機付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	95,913	1.38	1.25	0.06	-	84.55	32.98	25.88	10.22	3.25	14.07	13.10	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(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	105,710	1.90	1.13	0.66	0.05	81.40	29.93	26.84	9.28	2.94	16.70	11.89	3.94	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 [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	
		養生工無	94,424	1.40	1.27	0.06	-	84.30	33.49	24.93	10.38	3.30	14.30	13.31	0.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
		一般養生・特 殊養生(練炭)	95,136	0.06	0.06	-	86.32	33.23	29.52	10.69	2.62	13.62	13.21	0.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
	0.92m3を超え 0.97m3以下	バックホウ(クローラ 機付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	100,410	1.38	1.26	0.05	-	84.44	32.89	25.85	10.21	3.27	14.18	13.21	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(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	110,760	1.91	1.14	0.66	0.05	81.26	29.83	26.81	9.26	2.96	16.83	11.98	3.97	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 [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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
			養生工無	98,839	1.41	1.28	0.06	-	84.18	33.40	24.89	10.38	3.32	14.41	13.42	0.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	
		人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	99,591	0.06	0.06	-	86.21	33.13	29.51	10.69	2.64	13.73	13.32	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	109,940	0.72	0.67	0.05	-	82.83	30.18	29.97	9.68	2.39	16.45	12.07	4.00	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	98,018	0.06	0.06	-	85.98	33.66	28.60	10.86	2.68	13.96	13.54	0.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
0.97m3を超え	バックホウ(クローラ 機付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	105,350	1.39	1.27	0.05	-	84.30	32.77	25.81	10.20	3.30	14.31	13.33	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(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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				
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	116,300	1.93	1.15	0.67	0.05	81.12	29.72	26.78	9.24	2.99	16.95	12.07	4.00	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 [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	
		養生工無	103,690	1.42	1.29	0.06	-	84.06	33.31	24.84	10.37	3.35	14.52	13.54	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(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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.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												
1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	104,480	0.05	0.05	-	-	86.10	33.05	29.50	10.68	2.66	13.85	13.44	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		特殊養生(ジェットヒータ)	115,430	0.72	0.67	0.05	-	82.72	30.20	29.86	9.67	2.40	16.56	12.16	4.03	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 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		
		養生工無	102,820	0.06	0.06	-	-	85.87	33.56	28.59	10.86	2.70	14.07	13.65	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	1.03m3を超え 1.09m3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)	118,530	1.32	1.20	0.05	-	85.10	35.52	21.41	8.66	3.10	13.58	12.67	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(ジェットヒータ)	120,810	1.44	1.18	0.14	0.05	84.47	34.85	21.86	8.49	3.04	14.09	12.43	0.77	0.52	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	117,720	1.33	1.21	0.05	-	84.99	35.75	20.94	8.72	3.12	13.68	12.76	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	112,700	0.05	0.05	-	-	86.22	37.33	22.90	8.65	2.13	13.73	13.33	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(ジェットヒータ)	114,980	0.19	0.14	0.05	-	85.54	36.60	23.34	8.48	2.09	14.27	13.07	0.81	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			養生工無	111,890	0.05	0.05	-	-	86.12	37.60	22.42	8.71	2.14	13.83	13.43	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
1.09m3を超え 1.15m3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)	124,270	1.33	1.21	0.05	-	84.98	35.42	21.39	8.65	3.12	13.69	12.77	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	126,680	1.45	1.19	0.14	0.05	84.34	34.74	21.84	8.49	3.06	14.21	12.53	0.78	0.53	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	123,410	1.34	1.22	0.05	-	84.88	35.67	20.91	8.71	3.15	13.78	12.86	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	118,110	0.05	0.05	-	-	86.11	37.26	22.89	8.64	2.14	13.84	13.44	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		特殊養生(ジェットヒータ)	120,520	0.19	0.14	0.05	-	85.43	36.53	23.33	8.47	2.10	14.38	13.17	0.82	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		養生工無	117,250	0.05	0.05	-	-	86.01	37.52	22.40	8.71	2.16	13.94	13.54	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	130,490	1.34	1.22	0.05	-	84.87	35.33	21.36	8.65	3.14	13.79	12.87	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		特殊養生(ジェットヒータ)	133,040	1.45	1.19	0.14	0.05	84.24	34.67	21.82	8.48	3.08	14.31	12.62	0.79	0.53	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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											
1.15m3を超え 1.22m3以下			養生工無	129,580	1.35	1.23	0.05	-	84.77	35.57	20.89	8.71	3.17	13.88	12.96	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
			一般養生・特殊養生(練炭)	123,980	0.05	0.05	-	-	86.01	37.19	22.87	8.64	2.16	13.94	13.55	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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		
			特殊養生(ジェットヒータ)	126,530	0.20	0.15	0.05	-	85.31	36.44	23.32	8.47	2.11	14.49	13.27	0.83	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			養生工無	123,060	0.05	0.05	-	-	85.90	37.45	22.38	8.71	2.17	14.05	13.65	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
1.22m3を超え 1.29m3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)	137,190	1.35	1.23	0.05	-	84.78	35.24	21.34	8.65	3.17	13.87	12.96	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
		特殊養生(ジェットヒータ)	139,890	1.46	1.20	0.14	0.05	84.14	34.58	21.80	8.48	3.10	14.40	12.71	0.79	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	136,220	1.36	1.24	0.05	-	84.65	35.48	20.86	8.71	3.19	13.99	13.06	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	130,290	0.05	0.05	-	-	85.91	37.11	22.86	8.64	2.17	14.04	13.65	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
		特殊養生(ジェットヒータ)	132,990	0.20	0.15	0.05	-	85.22	36.37	23.31	8.46	2.13	14.58	13.37	0.83	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	129,320	0.05	0.05	-	-	85.81	37.40	22.36	8.70	2.19	14.14	13.75	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
1.29m3を超え 1.36m3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)	143,890	1.35	1.23	0.05	-	84.68	35.18	21.32	8.64	3.18	13.97	13.05	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
		特殊養生(ジェットヒータ)	146,740	1.47	1.21	0.14	0.05	84.02	34.48	21.78	8.48	3.12	14.51	12.80	0.80	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	142,870	1.36	1.24	0.05	-	84.57	35.43	20.83	8.70	3.21	14.07	13.14	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	136,600	0.05	0.05	-	-	85.81	37.03	22.85	8.64	2.18	14.14	13.75	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
		特殊養生(ジェットヒータ)	139,450	0.20	0.15	0.05	-	85.11	36.28	23.30	8.46	2.14	14.69	13.47	0.84	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		養生工無	135,580	0.05	0.05	-	-	85.71	37.32	22.35	8.70	2.20	14.24	13.85	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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			
			一般養生・特殊養生(練炭)	151,070	1.36	1.24	0.05	-	84.59	35.10	21.30	8.64	3.20	14.05	13.13	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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.028【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,090.1	11.18	11.18	-	-	84.18	74.15	10.03	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.029 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m³ >

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	36,898	5.08	4.58	-	46.84	23.70	6.75	3.96	3.19	48.08	39.24	7.85	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 24-12-25(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
			15cm		35,980	5.21	4.70	-	48.10	24.37	6.92	4.06	3.27	46.69	40.17	5.50	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 24-12-25(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
		50m未満	10cm		37,901	5.24	4.46	-	48.02	25.49	6.57	3.85	3.11	46.74	38.14	7.64	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 24-12-25(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
			15cm		36,982	5.37	4.57	-	49.21	26.13	6.73	3.95	3.18	45.42	39.08	5.35	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 24-12-25(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
		50m以上100m未満	10cm		39,908	5.52	4.23	-	50.08	28.69	6.24	3.66	2.95	44.40	36.22	7.26	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 24-12-25(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
			15cm		38,990	5.65	4.33	-	51.27	29.38	6.39	3.74	3.02	43.08	37.07	5.07	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 24-12-25(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
	100m以上150m以下	10cm	41,916		5.78	4.03	-	51.96	31.60	5.94	3.48	2.81	42.26	34.48	6.91	0.79	-	-	-	-	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 24-12-25(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	
		15cm	40,997		5.91	4.12	-	53.11	32.29	6.07	3.56	2.87	40.98	35.26	4.83	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 24-12-25(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	
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	10cm		38,633	4.85	4.37	-	49.29	26.10	6.45	3.78	3.05	45.86	37.41	7.50	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 24-12-25(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
			15cm		37,714	4.97	4.48	-	50.48	26.73	6.60	3.87	3.12	44.55	38.33	5.25	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 24-12-25(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
		50m未満	10cm		39,635	5.00	4.26	-	50.29	27.70	6.28	3.68	2.97	44.71	36.47	7.31	0.84	-	-	-	-	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 24-12-25(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
			15cm		38,717	5.12	4.36	-	51.49	28.35	6.43	3.77	3.04	43.39	37.33	5.11	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 24-12-25(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
50m以上100m未満		10cm	41,643	5.29	4.06	-	52.16	30.66	5.98	3.50	2.83	42.55	34.71	6.96	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 24-12-25(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		
		15cm	40,724	5.41	4.15	-	53.35	31.35	6.12	3.58	2.89	41.24	35.49	4.86	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 24-12-25(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		
100m以上150m以下	10cm	43,650	5.55	3.87	-	53.86	33.33	5.71	3.34	2.70	40.59	33.11	6.64	0.76	-	-	-	-	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 24-12-25(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			
	15cm	42,732	5.67	3.95	-	55.03	34.05	5.83	3.42	2.76	39.30	33.82	4.63	0.77	-	-	-	-	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 24-12-25(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：m³ >

ツグリ規格	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	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)				Z				S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭,ソックトロー)	有り	有り	延長無し	55,733	1.44	0.97	-	-	72.89	23.47	15.51	5.25	3.31	25.67	25.43	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
	56,332					1.50	0.96	-	-	73.10	23.23	16.33	5.19	3.28	25.40	25.16	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
	57,531					1.62	0.94	-	-	73.50	22.74	17.92	5.08	3.21	24.88	24.64	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	58,784					1.75	0.92	-	-	73.91	22.26	19.51	4.98	3.14	24.34	24.11	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					無し	有り	無し	延長無し	55,148	1.44	0.98	-	-	72.61	23.71	15.67	5.30	3.35	25.95	25.70	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	55,747								1.50	0.97	-	-	72.84	23.47	16.50	5.25	3.31	25.66	25.43	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	56,944								1.62	0.95	-	-	73.26	22.98	18.10	5.14	3.24	25.12	24.89	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	58,195								1.74	0.93	-	-	73.67	22.47	19.71	5.03	3.17	24.59	24.36	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	有り				無し	延長無し	52,472	1.41	1.03	-	-	71.35	24.93	16.47	5.58	3.52	27.24	27.01	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	53,068									1.47	1.02	-	-	71.59	24.65	17.33	5.51	3.48	26.94	26.71	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	54,260									1.58	0.99	-	-	72.07	24.11	19.00	5.39	3.40	26.35	26.12	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	55,505									1.70	0.97	-	-	72.53	23.56	20.67	5.27	3.32	25.77	25.54	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					無し	有り	無し		延長無し	51,887	1.40	1.04	-	-	71.04	25.20	16.66	5.64	3.56	27.56	27.32	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	52,482									1.46	1.03	-	-	71.30	24.93	17.53	5.57	3.52	27.24	27.01	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	53,673									1.57	1.00	-	-	71.79	24.37	19.21	5.45	3.44	26.64	26.41	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	54,917									1.69	0.98	-	-	72.27	23.82	20.89	5.33	3.36	26.04	25.81	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		有り	有り	無し				延長無し	54,395	1.43	0.99	-	-	72.27	24.04	15.89	5.38	3.39	26.30	26.06	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	54,993								1.49	0.98	-	-	72.49	23.78	16.73	5.32	3.36	26.02	25.78	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 24-1 2-25 (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				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					
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満		無し	無し	有り		110m以上220m未満	56,189	1.61	0.96	-	-	72.93	23.28	18.35	5.21	3.28	25.46	25.23	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上340m以下	57,439	1.73	0.94	-	-	73.36	22.78	19.97	5.09	3.21	24.91	24.68	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	53,810	1.42	1.00	-	-	72.00	24.32	16.06	5.44	3.43	26.58	26.34	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m未満	54,407	1.48	0.99	-	-	72.23	24.04	16.91	5.38	3.39	26.29	26.05	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	55,602	1.60	0.97	-	-	72.68	23.53	18.54	5.26	3.32	25.72	25.49	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	56,850	1.72	0.95	-	-	73.12	23.00	20.18	5.15	3.25	25.16	24.93	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						延長無し	51,135	1.39	1.05	-	-	70.65	25.58	16.90	5.72	3.61	27.96	27.72	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	51,729	1.45	1.04	-	-	70.92	25.29	17.78	5.66	3.57	27.63	27.40	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	52,918	1.57	1.02	-	-	71.42	24.72	19.48	5.53	3.49	27.01	26.79	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	54,160	1.68	0.99	-	-	71.93	24.15	21.18	5.40	3.41	26.39	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		延長無し	50,549	1.39	1.07	-	-	70.34	25.88	17.10	5.79	3.65	28.27	28.04	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m未満	51,143	1.44	1.05	-	-	70.61	25.57	17.99	5.72	3.61	27.95	27.72	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m以上220m未満	52,331	1.56	1.03	-	-	71.12	24.99	19.70	5.59	3.53	27.32	27.09	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		220m以上340m以下	53,572	1.68	1.01	-	-	71.64	24.42	21.41	5.46	3.44	26.68	26.46	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		有り	延長無し	52,866	1.94	1.02	0.30	0.20	69.36	24.77	16.04	5.53	1.49	28.70	26.81	1.37	0.45	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25 (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		
			110m未満	53,463	1.99	1.01	0.30	0.19	69.62	24.49	16.90	5.47	1.48	28.39	26.51	1.36	0.45	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25 (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		
			110m以上220m未満	54,657	2.10	0.99	0.29	0.19	70.13	23.95	18.57	5.35	1.44	27.77	25.93	1.33	0.44	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25 (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		
			220m以上340m以下	55,905	2.20	0.96	0.28	0.19	70.65	23.42	20.23	5.23	1.41	27.15	25.36	1.30	0.43	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25 (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		

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: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			
		一般養生・特殊養生(補填,ジョイント)	無し	有り	無し	延長無し	47,807	1.56	1.13	-	-	68.53	23.15	15.97	5.11	3.86	29.91	29.65	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
110m未満	48,403					1.61	1.11	-	-	68.84	22.88	16.92	5.04	3.81	29.55	29.29	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m以上 220m未満	49,595					1.74	1.09	-	-	69.42	22.33	18.75	4.92	3.72	28.84	28.58	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上 340m以下	50,841					1.86	1.06	-	-	70.01	21.78	20.58	4.80	3.63	28.13	27.88	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
延長無し	47,222					1.54	1.14	-	-	68.18	23.44	16.16	5.17	3.91	30.28	30.02	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m未満	47,817					1.61	1.13	-	-	68.48	23.14	17.13	5.11	3.86	29.91	29.65	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m以上 220m未満	49,008					1.73	1.10	-	-	69.09	22.57	18.98	4.98	3.77	29.18	28.93	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上 340m以下	50,252					1.85	1.07	-	-	69.70	22.04	20.82	4.86	3.67	28.45	28.21	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	有り	延長無し	48,294	1.56	1.12	-	-	68.83	22.93	15.81	5.06	3.82	29.61	29.35	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
110m未満	48,891					1.62	1.10	-	-	69.13	22.66	16.75	4.99	3.77	29.25	28.99	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
110m以上 220m未満	50,084					1.75	1.08	-	-	69.70	22.11	18.57	4.88	3.68	28.55	28.30	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上 340m以下	51,331					1.87	1.05	-	-	70.26	21.56	20.38	4.76	3.60	27.87	27.62	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
延長無し	47,709					1.55	1.13	-	-	68.48	23.21	16.00	5.12	3.87	29.97	29.71	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m未満	48,305					1.62	1.12	-	-	68.77	22.92	16.95	5.05	3.82	29.61	29.35	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
110m以上 220m未満	49,497					1.74	1.09	-	-	69.36	22.36	18.79	4.93	3.73	28.90	28.64	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
220m以上 340m以下	50,743					1.86	1.06	-	-	69.96	21.82	20.62	4.81	3.64	28.18	27.94	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	有り	有り	延長無し	46,540	1.54	1.16	-	-	67.74	23.78	16.40	5.25	3.97	30.72	30.46	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
110m未満	47,134				1.59	1.14	-	-	68.07	23.48	17.37	5.18	3.92	30.34	30.08	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

ツギリ規格	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	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	無し					110m以上220m未満	48,323	1.72	1.12	-	-	68.69	22.92	19.24	5.05	3.82	29.59	29.34	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象											
						220m以上340m以下	49,566	1.84	1.09	-	-	69.31	22.33	21.11	4.93	3.72	28.85	28.60	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象									
						無し						延長無し	45,955	1.52	1.17	-	-	67.37	24.09	16.61	5.31	4.02	31.11	30.85	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
												110m未満	46,548	1.59	1.16	-	-	67.70	23.78	17.59	5.25	3.97	30.71	30.45	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
												110m以上220m未満	47,736	1.71	1.13	-	-	68.34	23.18	19.48	5.12	3.87	29.95	29.70	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
												220m以上340m以下	48,977	1.83	1.10	-	-	68.99	22.59	21.36	4.99	3.77	29.18	28.94	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	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						有り						延長無し	46,749	2.14	1.15	0.34	0.22	65.41	23.71	15.55	5.22	1.69	32.45	30.32	1.55	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
												110m未満	47,344	2.21	1.14	0.34	0.22	65.74	23.39	16.53	5.16	1.67	32.05	29.94	1.53	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
												110m以上220m未満	48,536	2.31	1.11	0.33	0.21	66.42	22.82	18.41	5.03	1.63	31.27	29.21	1.50	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
												220m以上340m以下	49,782	2.42	1.08	0.32	0.21	67.09	22.25	20.28	4.90	1.59	30.49	28.48	1.46	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	無し												延長無し	46,159	2.14	1.17	0.34	0.23	64.99	24.00	15.75	5.29	1.71	32.87	30.71	1.57	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
													110m未満	46,754	2.19	1.15	0.34	0.22	65.36	23.70	16.74	5.22	1.69	32.45	30.32	1.55	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
													110m以上220m未満	47,944	2.31	1.12	0.33	0.22	66.04	23.09	18.64	5.09	1.65	31.65	29.57	1.52	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
													220m以上340m以下	49,189	2.42	1.10	0.32	0.21	66.73	22.52	20.53	4.96	1.61	30.85	28.82	1.48	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	有り												延長無し	45,003	2.13	1.20	0.35	0.23	64.17	24.63	16.15	5.43	1.75	33.70	31.50	1.61	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
													110m未満	45,597	2.19	1.18	0.35	0.23	64.54	24.29	17.16	5.36	1.73	33.27	31.09	1.59	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	46,784	2.29	1.15	0.34	0.22		65.30	23.69	19.10	5.22	1.69	32.41	30.30	1.55	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
						220m以上340m以下	48,025	2.40	1.12	0.33	0.22		66.02	23.07	21.03	5.08	1.64	31.58	29.52	1.51	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-	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	日地・止水板の有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下		有	有	有	延長無し	54,091	1.41	1.00	-	-	72.14	23.70	15.98	5.41	4.39	26.45	26.21	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					110m未満	54,688	1.46	0.98	-	-	72.38	23.47	16.82	5.35	4.34	26.16	25.92	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m以上220m未満	55,883	1.58	0.96	-	-	72.82	22.97	18.45	5.23	4.25	25.60	25.37	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					220m以上340m以下	57,131	1.70	0.94	-	-	73.27	22.48	20.08	5.12	4.15	25.03	24.81	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					延長無し	53,500	1.41	1.01	-	-	71.85	23.97	16.15	5.47	4.44	26.74	26.50	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	54,097	1.47	1.00	-	-	72.10	23.71	17.00	5.41	4.39	26.43	26.20	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上220m未満	55,290	1.58	0.97	-	-	72.55	23.20	18.65	5.29	4.29	25.87	25.64	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					220m以上340m以下	56,537	1.69	0.95	-	-	73.02	22.71	20.29	5.17	4.20	25.29	25.07	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無	有	無	延長無し	52,712	1.39	1.02	-	-	71.49	24.36	16.40	5.55	4.50	27.12	26.89	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m未満	53,308	1.45	1.01	-	-	71.73	24.07	17.26	5.49	4.45	26.82	26.59	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m以上220m未満	54,499	1.57	0.99	-	-	72.19	23.54	18.92	5.37	4.35	26.24	26.01	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					220m以上340m以下	55,744	1.69	0.97	-	-	72.66	23.01	20.58	5.25	4.26	25.65	25.43	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					延長無し	52,121	1.39	1.03	-	-	71.17	24.62	16.58	5.61	4.55	27.44	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	52,716	1.45	1.02	-	-	71.43	24.34	17.45	5.55	4.50	27.12	26.89	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上220m未満	53,906	1.56	1.00	-	-	71.91	23.80	19.12	5.43	4.40	26.53	26.30	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					220m以上340m以下	55,150	1.68	0.98	-	-	72.40	23.27	20.80	5.30	4.30	25.92	25.70	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 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		有	無	無	延長無し	49,779	1.96	1.08	0.32	0.21	67.56	25.79	16.63	5.39	1.59	30.48	28.48	1.46	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (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
					110m未満	50,374	2.03	1.07	0.32	0.21	67.85	25.46	17.54	5.33	1.57	30.12	28.14	1.44	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (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

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	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)				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	有り	無し	無し	有り	延長無し	45,627	1.61	1.18	-	-	67.05	22.08	15.40	5.35	4.62	31.34	31.07	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	46,223	1.68	1.17	-	-	67.38	21.78	16.40	5.28	4.56	30.94	30.67	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上220m未満	47,414	1.81	1.14	-	-	68.03	21.22	18.34	5.15	4.45	30.16	29.90	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上340m以下	48,659	1.93	1.11	-	-	68.68	20.69	20.25	5.02	4.34	29.39	29.13	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	延長無し	45,028	1.60	1.20	-	-	66.65	22.35	15.61	5.42	4.69	31.75	31.48	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			110m未満	45,623	1.66	1.18	-	-	67.00	22.08	16.62	5.35	4.62	31.34	31.07	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			110m以上220m未満	46,813	1.79	1.15	-	-	67.67	21.50	18.57	5.22	4.51	30.54	30.28	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			220m以上340m以下	48,056	1.91	1.12	-	-	68.34	20.95	20.51	5.08	4.39	29.75	29.50	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	有り	有り	無し	有り	延長無し	44,524	2.25	1.21	0.36	0.23	63.67	22.63	15.42	4.94	1.77	34.08	31.84	1.63	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 24-1 2-25 (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
					110m未満	45,119	2.31	1.19	0.35	0.23	64.06	22.32	16.45	4.88	1.75	33.63	31.42	1.61	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 24-1 2-25 (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
					110m以上220m未満	46,311	2.43	1.16	0.34	0.23	64.80	21.74	18.42	4.75	1.71	32.77	30.61	1.57	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 24-1 2-25 (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
					220m以上340m以下	47,557	2.53	1.13	0.33	0.22	65.56	21.19	20.38	4.63	1.66	31.91	29.81	1.53	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (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
		無し	延長無し	43,935	2.25	1.23	0.36	0.24	63.21	22.90	15.63	5.01	1.80	34.54	32.27	1.65	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 24-1 2-25 (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	
			110m未満	44,530	2.31	1.21	0.36	0.23	63.62	22.62	16.67	4.94	1.77	34.07	31.83	1.63	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 24-1 2-25 (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	
			110m以上220m未満	45,720	2.43	1.18	0.35	0.23	64.38	22.02	18.66	4.81	1.73	33.19	31.01	1.59	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 24-1 2-25 (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	
			220m以上340m以下	46,964	2.53	1.15	0.34	0.22	65.17	21.46	20.64	4.68	1.68	32.30	30.18	1.55	0.51	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (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	
	有り	延長無し	42,884	2.24	1.26	0.37	0.24	62.39	23.48	16.01	5.13	1.84	35.37	33.06	1.69	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 24-1 2-25 (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		
		110m未満	43,478	2.30	1.24	0.37	0.24	62.82	23.17	17.07	5.06	1.82	34.88	32.60	1.67	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 24-1 2-25 (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：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:資料)				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4					
		一般養生・特殊養生(練炭,シオトヒナ)	無し	有り	110m以上220m未満	43,521	1.96	1.24	-	-	65.19	19.67	18.12	5.06	4.24	32.85	32.57	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					220m以上340m以下	44,766	2.09	1.20	-	-	65.96	20.26	19.06	4.91	4.12	31.95	31.67	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	42,684	1.78	1.26	-	-	64.70	20.05	14.57	5.15	4.32	33.52	33.21	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	43,281	1.85	1.25	-	-	65.11	19.80	15.65	5.08	4.26	33.04	32.75	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上220m未満	44,475	1.98	1.21	-	-	65.86	19.25	17.73	4.95	4.15	32.16	31.87	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上340m以下	45,723	2.12	1.18	-	-	66.60	19.86	18.66	4.81	4.04	31.28	31.00	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	42,098	1.77	1.28	-	-	64.26	20.33	14.77	5.23	4.38	33.97	33.67	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	42,694	1.83	1.26	-	-	64.67	20.06	15.87	5.15	4.32	33.50	33.20	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			110m以上220m未満	43,886	1.97	1.23	-	-	65.44	19.49	17.97	5.01	4.21	32.59	32.30	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			220m以上340m以下	45,132	2.10	1.19	-	-	66.22	20.12	18.90	4.87	4.09	31.68	31.41	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			無し	有り	延長無し	41,290	1.75	1.31	-	-	63.63	20.74	15.06	5.33	4.47	34.62	34.33	0.22	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m未満	41,885	1.82	1.29	-	-	64.05	20.44	16.18	5.25	4.41	34.13	33.84	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上220m未満	43,075	1.95	1.25	-	-	64.86	19.86	18.31	5.11	4.29	33.19	32.91	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上340m以下	44,318	2.08	1.22	-	-	65.65	20.48	19.25	4.96	4.16	32.27	31.99	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	延長無し	40,704	1.73	1.32	-	-	63.14	21.01	15.28	5.41	4.54	35.13	34.83	0.23	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	41,298	1.81	1.31	-	-	63.57	20.71	16.41	5.33	4.47	34.62	34.33	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		110m以上220m未満			42,486	1.94	1.27	-	-	64.41	20.13	18.56	5.18	4.34	33.65	33.37	0.22	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		220m以上340m以下			43,728	2.06	1.23	-	-	65.25	20.76	19.51	5.03	4.22	32.69	32.42	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

幅:4.0以上5.5未満かつ

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考										
ツボリ規格	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:資料)				Z		S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
				有り		110m以上 220m未満	42,141	2.59	1.28	0.38	0.25	61.41	20.31	18.33	4.65	2.50	36.00	33.64	1.72	0.57	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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
				有り		220m以上 340m以下	43,384	2.70	1.24	0.37	0.24	62.32	20.55	19.67	4.51	2.43	34.98	32.68	1.68	0.55	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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
				無し		延長無し	39,760	2.41	1.36	0.40	0.26	59.45	21.53	15.24	4.93	2.65	38.14	35.65	1.83	0.60	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		110m未満	40,353	2.47	1.34	0.39	0.26	59.95	21.23	16.39	4.85	2.61	37.58	35.13	1.80	0.59	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		110m以上 220m未満	41,539	2.58	1.30	0.38	0.25	60.90	20.61	18.60	4.71	2.54	36.52	34.13	1.75	0.58	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		220m以上 340m以下	42,780	2.68	1.26	0.37	0.24	61.86	20.85	19.94	4.58	2.46	35.46	33.14	1.70	0.56	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				有り		延長無し	38,954	2.40	1.38	0.41	0.27	58.67	21.97	15.55	5.03	2.71	38.93	36.39	1.87	0.62	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				有り		110m未満	39,546	2.45	1.36	0.40	0.26	59.20	21.65	16.72	4.95	2.67	38.35	35.85	1.84	0.61	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		110m以上 220m未満	40,731	2.56	1.32	0.39	0.26	60.22	21.04	18.96	4.81	2.59	37.22	34.80	1.78	0.59	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		220m以上 340m以下	41,968	2.67	1.28	0.38	0.25	61.20	21.25	20.33	4.67	2.51	36.13	33.78	1.73	0.57	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				有り		延長無し	38,355	2.40	1.41	0.42	0.27	58.06	22.30	15.79	5.11	2.75	39.54	36.96	1.90	0.63	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		110m未満	38,946	2.45	1.38	0.41	0.27	58.61	21.96	16.98	5.03	2.71	38.94	36.40	1.87	0.62	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		110m以上 220m未満	40,129	2.55	1.34	0.40	0.26	59.66	21.32	19.25	4.88	2.63	37.79	35.33	1.81	0.60	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				無し		220m以上 340m以下	41,365	2.65	1.30	0.39	0.25	60.70	21.56	20.63	4.73	2.55	36.65	34.27	1.76	0.58	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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	
				有り		延長無し	43,479	1.86	1.24	-	-	65.23	17.96	13.84	5.46	4.50	32.91	32.60	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り		110m未満	44,078	1.93	1.22	-	-	65.60	17.72	14.91	5.39	4.44	32.47	32.16	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り		110m以上 220m未満	45,277	2.07	1.19	-	-	66.32	17.26	16.97	5.24	4.32	31.61	31.31	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り		220m以上 340m以下	46,530	2.22	1.16	-	-	67.01	19.06	16.72	5.10	4.21	30.77	30.47	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	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 >

ツバシ規格	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	均しツバシの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K											S	R (※印:資料)																
								K1	K2	K3	R				Z			K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
											R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3													Z4						
		有り	無し			延長無し	42,873	1.85	1.26	-	-	64.77	18.18	14.04	5.54	4.57	33.38	33.06	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	43,472	1.92	1.24	-	-	65.16	17.96	15.12	5.46	4.50	32.92	32.61	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上 220m未満	44,669	2.06	1.21	-	-	65.90	17.47	17.20	5.31	4.38	32.04	31.74	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上 340m以下	45,920	2.20	1.17	-	-	66.64	19.32	16.94	5.17	4.26	31.16	30.87	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
			無し	延長無し	42,131	1.83	1.28	-	-	64.21	18.52	14.28	5.63	4.65	33.96	33.65	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
				110m未満	42,728	1.90	1.26	-	-	64.61	18.26	15.38	5.56	4.58	33.49	33.18	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
				110m以上 220m未満	43,923	2.04	1.23	-	-	65.39	17.77	17.49	5.40	4.46	32.57	32.27	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
				220m以上 340m以下	45,172	2.17	1.19	-	-	66.16	19.66	17.22	5.25	4.33	31.67	31.38	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
		無し	延長無し	41,525	1.82	1.30	-	-	63.73	18.78	14.49	5.72	4.72	34.45	34.14	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
			110m未満	42,122	1.89	1.28	-	-	64.16	18.53	15.60	5.64	4.65	33.95	33.65	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
			110m以上 220m未満	43,315	2.02	1.24	-	-	64.96	18.03	17.74	5.48	4.52	33.02	32.73	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
			220m以上 340m以下	44,562	2.16	1.21	-	-	65.74	19.90	17.46	5.33	4.39	32.10	31.81	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
		一般養生・特殊養生(練炭,シート)	有り	無し	延長無し	42,385	1.83	1.27	-	-	64.41	18.41	14.20	5.60	4.62	33.76	33.45	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m未満	42,982	1.90	1.25	-	-	64.82	18.17	15.29	5.52	4.56	33.28	32.98	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
					110m以上 220m未満	44,178	2.05	1.22	-	-	65.56	17.67	17.39	5.37	4.43	32.39	32.09	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					220m以上 340m以下	45,428	2.19	1.19	-	-	66.32	19.52	17.12	5.23	4.31	31.49	31.20	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 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
有り	延長無し		41,779	1.82	1.29	-	-	63.94	18.67	14.40	5.68	4.69	34.24	33.93	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					
	110m未満		42,376	1.89	1.27	-	-	64.35	18.42	15.51	5.60	4.62	33.76	33.45	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象					

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				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	S																		
幅:4.0以上5.5未満かつ 高さ:4.0以上5.5未満	110m以上 220m未満					45,491	1.91	1.18	-	-	66.65	18.26	17.78	6.38	4.84	31.44	31.16	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役		生コンクリート高炉 24-1 2-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油									被災地補正対象											
							220m以上 340m以下	46,738	2.04	1.15	-	-	67.36	19.85	17.72	6.21	4.71	30.60	30.33	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役		生コンクリート高炉 24-1 2-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1. 2号 バトロール給油									被災地補正対象									
	延長無し					42,196	2.42	1.28	0.38	0.25	61.60	19.69	14.84	4.64	3.12	35.98	33.60	1.72	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							110m未満	42,793	2.47	1.26	0.37	0.24	62.06	19.42	15.93	4.58	3.08	35.47	33.13	1.70	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 24-1 2-25 (2.0) 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									
	110m以上 220m未満					43,986	2.60	1.23	0.36	0.24	62.90	18.89	18.02	4.45	3.00	34.50	32.23	1.65	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							220m以上 340m以下	45,233	2.71	1.19	0.35	0.23	63.73	20.17	18.31	4.33	2.91	33.56	31.34	1.61	0.53	-	-	-	-	普通作業員	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油								被災地補正対象									
	延長無し					41,609	2.41	1.30	0.38	0.25	61.11	19.97	15.04	4.71	3.17	36.48	34.07	1.75	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							110m未満	42,205	2.48	1.28	0.38	0.25	61.56	19.69	16.15	4.64	3.12	35.96	33.59	1.72	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 24-1 2-25 (2.0) 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									
	110m以上 220m未満					43,396	2.59	1.24	0.37	0.24	62.44	19.15	18.27	4.51	3.04	34.97	32.67	1.67	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							220m以上 340m以下	44,642	2.71	1.21	0.36	0.23	63.30	20.42	18.55	4.39	2.95	33.99	31.75	1.63	0.54	-	-	-	-	普通作業員	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油								被災地補正対象									
	延長無し					41,041	2.40	1.31	0.39	0.25	60.64	20.27	15.25	4.77	3.21	36.96	34.54	1.77	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							110m未満	41,636	2.47	1.30	0.38	0.25	61.08	19.95	16.37	4.70	3.17	36.45	34.05	1.75	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 24-1 2-25 (2.0) 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									
	110m以上 220m未満					42,825	2.57	1.26	0.37	0.24	62.00	19.42	18.51	4.57	3.08	35.43	33.10	1.70	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							220m以上 340m以下	44,069	2.69	1.22	0.36	0.24	62.88	20.71	18.79	4.44	2.99	34.43	32.17	1.65	0.54	-	-	-	-	普通作業員	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油								被災地補正対象									
	延長無し					40,454	2.39	1.33	0.39	0.26	60.11	20.56	15.47	4.84	3.26	37.50	35.04	1.80	0.59	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							110m未満	41,048	2.45	1.31	0.39	0.25	60.59	20.25	16.60	4.77	3.21	36.96	34.54	1.77	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 24-1 2-25 (2.0) 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									
	110m以上 220m未満					42,235	2.58	1.28	0.38	0.25	61.51	19.67	18.77	4.64	3.12	35.91	33.56	1.72	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 24-1 2-25 (2.0) 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											
							220m以上 340m以下	43,477	2.68	1.24	0.37	0.24	62.43	20.98	19.05	4.50	3.03	34.89	32.61	1.67	0.55	-	-	-	-	普通作業員	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%	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									

特別な養生(仮設)は、内空寸法で、

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	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)				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								
幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満		無し	無し	無し	無し	延長無し	39,853	1.96	1.35	-	-	62.14	16.43	13.58	6.62	4.31	35.90	35.57	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	40,451	2.03	1.33	-	-	62.60	16.29	14.75	6.52	4.24	35.37	35.04	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						110m以上220m未満	41,647	2.18	1.29	-	-	63.46	17.06	15.66	6.33	4.12	34.36	34.04	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						220m以上340m以下	42,898	2.33	1.26	-	-	64.31	19.26	15.21	6.15	4.00	33.36	33.05	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
						延長無し	39,428	1.95	1.37	-	-	61.77	16.61	13.73	6.69	4.35	36.28	35.95	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	40,026	2.03	1.35	-	-	62.22	16.35	14.91	6.59	4.29	35.75	35.42	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m以上220m未満	41,220	2.17	1.31	-	-	63.13	17.24	15.83	6.40	4.16	34.70	34.39	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						220m以上340m以下	42,469	2.31	1.27	-	-	64.00	19.45	15.36	6.21	4.04	33.69	33.38	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		延長無し	38,844	1.93	1.39	-	-	61.25	16.86	13.93	6.79	4.42	36.82	36.49	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m未満	39,441	2.01	1.37	-	-	61.73	16.60	15.13	6.69	4.35	36.26	35.94	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		110m以上220m未満	40,633	2.15	1.33	-	-	62.64	17.47	16.06	6.49	4.22	35.21	34.89	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		220m以上340m以下	41,880	2.29	1.29	-	-	63.56	19.74	15.58	6.30	4.10	34.15	33.85	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		延長無し	37,867	2.72	1.42	0.42	0.28	57.19	17.31	13.86	4.53	2.78	40.09	37.44	1.92	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		110m未満	38,464	2.78	1.40	0.41	0.27	57.75	17.04	15.09	4.46	2.74	39.47	36.86	1.89	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		110m以上220m未満	39,658	2.90	1.36	0.40	0.26	58.82	17.52	16.45	4.33	2.66	38.28	35.75	1.83	0.60	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 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			
		220m以上340m以下	40,907	3.04	1.32	0.39	0.26	59.85	19.81	15.95	4.20	2.58	37.11	34.65	1.78	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		延長無し	37,272	2.71	1.45	0.43	0.28	56.58	17.59	14.09	4.60	2.83	40.71	38.03	1.95	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		110m未満	37,868	2.77	1.42	0.42	0.28	57.15	17.31	15.33	4.53	2.78	40.08	37.44	1.92	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			

ツブシ規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
																				R1	R2																			
		一般養生・特殊養生(練炭, ショート)	無し	無し	110m以上220m未満	41,878	2.19	1.29	-	-	63.64	16.96	15.58	6.30	4.10	34.17	33.85	0.22	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油										被災地補正対象
220m以上340m以下	43,129				2.33	1.25	-	-	64.49	19.15	15.13	6.12	3.98	33.18	32.87	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油											被災地補正対象				
延長無し	39,499				1.96	1.37	-	-	61.82	16.57	13.70	6.68	4.34	36.22	35.89	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												被災地補正対象			
110m未満	40,097				2.03	1.35	-	-	62.29	16.33	14.88	6.58	4.28	35.68	35.35	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												被災地補正対象			
110m以上220m未満	41,291		2.17	1.31	-	-	63.19	17.21	15.80	6.39	4.16	34.64	34.33	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
220m以上340m以下	42,541		2.32	1.27	-	-	64.05	19.43	15.34	6.20	4.03	33.63	33.32	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
延長無し	40,278		1.97	1.34	-	-	62.49	16.25	13.44	6.55	4.26	35.54	35.20	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
110m未満	40,876		2.05	1.32	-	-	62.94	16.02	14.60	6.45	4.20	35.01	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
		無し	有り	有り	110m以上220m未満	42,074	2.19	1.28	-	-	63.80	16.89	15.51	6.27	4.08	34.01	33.69	0.22	-	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油										被災地補正対象
220m以上340m以下	43,326				2.34	1.24	-	-	64.63	19.08	15.06	6.09	3.96	33.03	32.72	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												被災地補正対象			
延長無し	39,694				1.96	1.36	-	-	62.00	16.50	13.63	6.65	4.32	36.04	35.71	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象		
110m未満	40,292				2.03	1.34	-	-	62.46	16.25	14.81	6.55	4.26	35.51	35.18	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象		
110m以上220m未満	41,487		2.18	1.30	-	-	63.33	17.10	15.73	6.36	4.14	34.49	34.17	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油														被災地補正対象			
220m以上340m以下	42,737		2.32	1.26	-	-	64.20	19.33	15.27	6.17	4.02	33.48	33.17	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油														被災地補正対象			
延長無し	39,322		1.94	1.37	-	-	61.67	16.66	13.76	6.71	4.36	36.39	36.05	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
110m未満	39,919		2.02	1.35	-	-	62.15	16.41	14.95	6.61	4.30	35.83	35.51	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油													被災地補正対象				
110m以上220m未満	41,114	2.16	1.31	-	-	63.05	17.28	15.87	6.42	4.17	34.79	34.48	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油														被災地補正対象				
220m以上340m以下	42,362	2.30	1.27	-	-	63.93	19.51	15.40	6.23	4.05	33.77	33.46	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油														被災地補正対象				

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	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)				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			
		一般養生・特殊養生(補灰,ショット・トップ)	有り	有り	延長無し	36,605	2.26	1.47	-	-	58.63	13.77	12.58	5.76	4.03	39.11	38.73	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					110m未満	37,206	2.34	1.45	-	-	59.18	13.93	13.49	5.67	3.96	38.48	38.10	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上 220m未満	38,407	2.50	1.40	-	-	60.22	16.39	13.07	5.49	3.84	37.28	36.91	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	39,662	2.66	1.36	-	-	61.25	18.80	12.65	5.32	3.72	36.09	35.74	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	延長無し	36,021	2.24	1.50	-	-	58.02	13.99	12.78	5.86	4.09	39.74	39.36	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	36,620	2.32	1.47	-	-	58.60	14.15	13.70	5.76	4.03	39.08	38.71	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	37,819	2.48	1.43	-	-	59.68	16.64	13.27	5.58	3.90	37.84	37.48	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	39,072	2.63	1.38	-	-	60.74	19.09	12.84	5.40	3.77	36.63	36.28	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	有り	延長無し	35,860	2.23	1.50	-	-	57.86	14.06	12.84	5.88	4.11	39.91	39.53	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	36,459	2.31	1.48	-	-	58.44	14.23	13.76	5.79	4.04	39.25	38.88	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	37,657	2.47	1.43	-	-	59.51	16.69	13.33	5.60	3.92	38.02	37.65	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	38,910	2.63	1.39	-	-	60.59	19.15	12.90	5.42	3.79	36.78	36.43	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				無し	延長無し	35,276	2.21	1.53	-	-	57.23	14.29	13.05	5.98	4.18	40.56	40.19	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m未満	35,874	2.28	1.50	-	-	57.83	14.45	13.99	5.88	4.11	39.89	39.52	0.26	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					110m以上 220m未満	37,069	2.45	1.46	-	-	58.95	16.97	13.54	5.69	3.98	38.60	38.24	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	38,319	2.59	1.41	-	-	60.08	19.45	13.10	5.51	3.85	37.33	36.99	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	延長無し	35,846	2.23	1.51	-	-	57.84	14.06	12.84	5.89	4.11	39.93	39.55	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				110m未満	36,445	2.31	1.48	-	-	58.42	14.21	13.77	5.79	4.05	39.27	38.90	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 24-1 2-25 (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 >

ツグリ規格	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	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)				Z1	Z2	Z3		Z4	S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4													
幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下		無し	無し	有り		110m以上220m未満	37,643	2.47	1.43	-	-	59.50	16.70	13.33	5.61	3.92	38.03	37.66	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						220m以上340m以下	38,895	2.63	1.39	-	-	60.57	19.15	12.90	5.43	3.79	36.80	36.45	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	35,261	2.21	1.53	-	-	57.22	14.30	13.06	5.98	4.18	40.57	40.20	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	35,859	2.28	1.50	-	-	57.82	14.47	13.99	5.88	4.11	39.90	39.53	0.26	-	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m以上220m未満	37,055	2.44	1.46	-	-	58.94	16.99	13.54	5.69	3.98	38.62	38.26	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						220m以上340m以下	38,305	2.59	1.41	-	-	60.06	19.46	13.10	5.51	3.85	37.35	37.01	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	35,101	2.20	1.54	-	-	57.04	14.36	13.12	6.01	4.20	40.76	40.39	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						110m未満	35,698	2.28	1.51	-	-	57.64	14.51	14.06	5.91	4.13	40.08	39.71	0.26	-	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		無し	有り	無し		110m以上220m未満	36,893	2.43	1.46	-	-	58.78	17.05	13.60	5.72	4.00	38.79	38.43	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
						220m以上340m以下	38,142	2.58	1.41	-	-	59.91	19.55	13.16	5.53	3.87	37.51	37.17	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						延長無し	34,516	2.17	1.56	-	-	56.39	14.61	13.34	6.11	4.27	41.44	41.07	0.27	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	35,112	2.26	1.54	-	-	57.01	14.75	14.29	6.01	4.20	40.73	40.37	0.26	-	-	-	-	-	-	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						110m以上220m未満	36,305	2.41	1.49	-	-	58.19	17.33	13.82	5.81	4.06	39.40	39.05	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
						220m以上340m以下	37,552	2.55	1.44	-	-	59.36	19.86	13.36	5.62	3.93	38.09	37.75	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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
						延長無し	34,353	3.01	1.57	0.46	0.31	52.79	14.68	12.93	4.29	3.07	44.20	41.27	2.12	0.70	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
						110m未満	34,950	3.08	1.54	0.46	0.30	53.48	14.43	14.30	4.22	3.02	43.44	40.56	2.08	0.69	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	無し			110m以上220m未満	36,145	3.21	1.49	0.44	0.29	54.79	16.97	13.88	4.08	2.92	42.00	39.22	2.01	0.66	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
				220m以上340m以下	37,394	3.34	1.44	0.43	0.28	56.07	19.52	13.42	3.94	2.82	40.59	37.91	1.94	0.64	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (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 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			

条件区分			機材構成比													代表機材規格													備考					
ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				R (※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									
一般養生・特殊養生(補填,ジョイント)	有り	無し	有り	延長無し	43,768	1.81	1.23	-	65.49	17.26	13.75	7.23	4.47	32.70	32.39	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				110m未満	44,367	1.89	1.22	-	65.85	17.02	14.81	7.14	4.41	32.26	31.95	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				110m以上 220m未満	45,564	2.02	1.18	-	66.58	16.92	16.52	6.95	4.30	31.40	31.11	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				220m以上 340m以下	46,816	2.16	1.15	-	67.27	18.95	16.08	6.76	4.18	30.57	30.28	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				延長無し	43,166	1.80	1.25	-	65.06	17.50	13.94	7.33	4.54	33.14	32.84	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				110m未満	43,764	1.87	1.23	-	65.44	17.27	15.02	7.23	4.47	32.69	32.39	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				110m以上 220m未満	44,959	2.01	1.20	-	66.17	17.17	16.74	7.04	4.35	31.82	31.53	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				220m以上 340m以下	46,209	2.15	1.17	-	66.88	19.19	16.29	6.85	4.24	30.97	30.68	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	有り	有り	延長無し	43,969	1.82	1.23	-	65.63	17.17	13.69	7.20	4.45	32.55	32.24	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				110m未満	44,568	1.89	1.21	-	65.99	16.94	14.75	7.10	4.39	32.12	31.81	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				110m以上 220m未満	45,766	2.03	1.18	-	66.71	16.86	16.45	6.92	4.28	31.26	30.97	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				220m以上 340m以下	47,018	2.17	1.15	-	67.39	18.87	16.01	6.73	4.16	30.44	30.15	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	無し	有り	延長無し	43,367	1.80	1.24	-	65.21	17.42	13.88	7.30	4.52	32.99	32.69	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m未満	43,965	1.88	1.23	-	65.58	17.18	14.95	7.20	4.45	32.54	32.24	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					110m以上 220m未満	45,161	2.01	1.19	-	66.31	17.07	16.67	7.01	4.34	31.68	31.39	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					220m以上 340m以下	46,412	2.15	1.16	-	67.02	19.12	16.22	6.82	4.22	30.83	30.54	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
有り	有り	有り	延長無し	43,126	1.80	1.25	-	65.03	17.52	13.95	7.34	4.54	33.17	32.87	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			110m未満	43,723	1.87	1.23	-	65.41	17.28	15.03	7.24	4.48	32.72	32.42	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		

ツブリ規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4										
幅・4.0以上5.5未満かつ高さ・5.5以上7.0以下		無し	無し	無し	110m以上220m未満	44,919	2.01	1.20	-	-	66.13	17.16	16.76	7.05	4.36	31.86	31.56	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90～110m3/h	-	-	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						
					220m以上340m以下	46,169	2.15	1.17	-	-	66.86	19.21	16.30	6.86	4.24	30.99	30.70	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	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					
					延長無し	42,523	1.79	1.27	-	-	64.56	17.75	14.15	7.45	4.60	33.65	33.34	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90～110m3/h	-	-	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				
					110m未満	43,120	1.86	1.25	-	-	64.96	17.51	15.24	7.34	4.54	33.18	32.88	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90～110m3/h	-	-	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				
					110m以上220m未満	44,314	2.00	1.22	-	-	65.72	17.39	16.99	7.14	4.42	32.28	31.99	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	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			
			220m以上340m以下	45,562	2.13	1.18	-	-	66.48	19.47	16.52	6.95	4.30	31.39	31.11	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	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					
			有り		有り	有り	延長無し	39,571	2.54	1.36	0.40	0.26	59.10	19.11	14.29	4.95	2.66	38.36	35.82	1.84	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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		
							110m未満	40,167	2.61	1.34	0.40	0.26	59.60	18.81	15.46	4.88	2.62	37.79	35.29	1.81	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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	
							110m以上220m未満	41,359	2.73	1.30	0.39	0.25	60.57	18.28	17.70	4.73	2.55	36.70	34.28	1.76	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/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	土木一般世帯役	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
							220m以上340m以下	42,605	2.86	1.27	0.37	0.25	61.52	19.98	17.67	4.60	2.47	35.62	33.27	1.71	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90～110m3/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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し			延長無し	38,982	2.54	1.38	0.41	0.27	58.53	19.40	14.50	5.02	2.70	38.93	36.37	1.86	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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		
					110m未満	39,577	2.59	1.36	0.40	0.26	59.06	19.10	15.69	4.95	2.66	38.35	35.82	1.84	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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		
					110m以上220m未満	40,767	2.72	1.32	0.39	0.26	60.06	18.53	17.96	4.80	2.59	37.22	34.77	1.78	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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		
					220m以上340m以下	42,012	2.84	1.28	0.38	0.25	61.05	20.27	17.92	4.66	2.51	36.11	33.74	1.73	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		有り	延長無し	38,740	2.53	1.39	0.41	0.27	58.30	19.53	14.59	5.05	2.72	39.17	36.59	1.88	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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				
			110m未満	39,334	2.61	1.37	0.41	0.27	58.81	19.20	15.79	4.98	2.68	38.58	36.04	1.85	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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				
110m以上220m未満	40,524		2.71	1.33	0.39	0.26	59.86	18.68	18.06	4.83	2.60	37.43	34.98	1.79	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90～110m3/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	土木一般世帯役	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						
220m以上340m以下	41,767		2.83	1.29	0.38	0.25	60.85	20.39	18.02	4.69	2.52	36.32	33.94	1.74	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90～110m3/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	灯油 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 >

ツグリ規格	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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
							延長無し	38,738	2.09	1.39	-	-	60.96	14.32	12.93	6.81	4.43	36.95	36.59	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	39,338	2.18	1.37	-	-	61.43	14.29	14.03	6.71	4.36	36.39	36.04	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	40,537	2.33	1.33	-	-	62.36	16.53	13.62	6.51	4.23	35.31	34.97	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	41,791	2.48	1.29	-	-	63.27	18.80	13.21	6.31	4.11	34.25	33.92	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				有り			延長無し	38,152	2.07	1.41	-	-	60.42	14.54	13.13	6.91	4.50	37.51	37.16	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	38,751	2.16	1.39	-	-	60.91	14.41	14.25	6.81	4.43	36.93	36.58	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	39,948	2.31	1.35	-	-	61.86	16.76	13.82	6.60	4.30	35.83	35.49	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	41,200	2.46	1.31	-	-	62.81	19.08	13.40	6.40	4.17	34.73	34.41	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し				延長無し	37,794	2.07	1.43	-	-	60.07	14.66	13.25	6.98	4.54	37.86	37.51	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	38,392	2.14	1.40	-	-	60.59	14.56	14.38	6.87	4.47	37.27	36.92	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	39,588	2.29	1.36	-	-	61.57	16.93	13.94	6.66	4.34	36.14	35.81	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	40,838	2.44	1.32	-	-	62.52	19.25	13.52	6.46	4.20	35.04	34.71	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し				延長無し	37,207	2.05	1.45	-	-	59.50	14.89	13.46	7.09	4.61	38.45	38.10	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m未満	37,804	2.13	1.43	-	-	60.03	14.77	14.60	6.98	4.54	37.84	37.50	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							110m以上 220m未満	38,998	2.27	1.38	-	-	61.04	17.18	14.15	6.76	4.40	36.69	36.35	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
							220m以上 340m以下	40,246	2.42	1.34	-	-	62.04	19.54	13.72	6.55	4.26	35.54	35.22	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	幅:5.5以上7.0以下かつ 高さ:5.5以上7.0以下						延長無し	36,026	2.87	1.50	0.44	0.29	54.98	15.40	13.45	4.09	3.66	42.15	39.35	2.02	0.67	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
							110m未満	36,623	2.95	1.47	0.44	0.29	55.58	15.11	14.75	4.03	3.60	41.47	38.71	1.99	0.66	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
		有り				37,818	3.07	1.43	0.42	0.28	56.80	17.30	14.60	3.90	3.49	40.13	37.48	1.92	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 100kca 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	普通作業員	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	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												
						39,067	3.20	1.38	0.41	0.27	57.94	19.72	14.13	3.77	3.37	38.86	36.29	1.86	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 100kca 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	普通作業員	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	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												
	延長無し					35,441	2.86	1.52	0.45	0.30	54.31	15.65	13.67	4.16	3.72	42.83	40.00	2.05	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m未満					36,037	2.92	1.50	0.44	0.29	54.95	15.39	14.99	4.09	3.66	42.13	39.34	2.02	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m以上 220m未満					37,229	3.05	1.45	0.43	0.28	56.19	17.57	14.83	3.96	3.54	40.76	38.08	1.95	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 100kca 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	普通作業員	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	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												
	220m以上 340m以下					38,476	3.16	1.40	0.41	0.27	57.40	20.03	14.35	3.83	3.43	39.44	36.84	1.89	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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	普通作業員	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	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												
	延長無し					35,084	2.85	1.54	0.45	0.30	53.90	15.82	13.81	4.20	3.76	43.25	40.41	2.07	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m未満					35,679	2.91	1.51	0.45	0.29	54.56	15.55	15.14	4.13	3.69	42.53	39.73	2.04	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m以上 220m未満					36,870	3.02	1.46	0.43	0.28	55.82	17.74	14.97	4.00	3.58	41.16	38.45	1.97	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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	普通作業員	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	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												
	220m以上 340m以下					38,115	3.16	1.42	0.42	0.27	57.02	20.20	14.48	3.87	3.46	39.82	37.19	1.91	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 100kca 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	普通作業員	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	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												
	延長無し					34,498	2.82	1.56	0.46	0.30	53.20	16.10	14.05	4.27	3.82	43.98	41.09	2.11	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m未満					35,092	2.89	1.54	0.45	0.30	53.88	15.82	15.39	4.20	3.76	43.23	40.40	2.07	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m以上 220m未満					36,281	3.02	1.49	0.44	0.29	55.17	18.03	15.22	4.06	3.63	41.81	39.07	2.00	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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	普通作業員	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	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												
	220m以上 340m以下					37,523	3.14	1.44	0.43	0.28	56.42	20.51	14.71	3.93	3.51	40.44	37.78	1.94	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 100kca 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	普通作業員	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	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												
	延長無し					35,398	2.86	1.52	0.45	0.30	54.26	15.67	13.69	4.17	3.72	42.88	40.05	2.05	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m未満					35,994	2.92	1.50	0.44	0.29	54.90	15.40	15.01	4.10	3.66	42.18	39.39	2.02	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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 24-1 2-25 (2 0) W/C	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												
	110m以上 220m未満					37,186	3.04	1.45	0.43	0.28	56.14	17.60	14.84	3.96	3.54	40.82	38.12	1.96	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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	普通作業員	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	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												
	220m以上 340m以下					38,433	3.16	1.40	0.41	0.27	57.35	20.05	14.36	3.84	3.43	39.49	36.89	1.89	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30, 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	普通作業員	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	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												

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	均しツボリの有無	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3	Z4						
		無し	無し	無し	無し	延長無し	34,812	2.84	1.55	0.46	0.30	53.57	15.92	13.92	4.24	3.79	43.59	40.72	2.09	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90~110m3/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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m未満	35,407	2.90	1.52	0.45	0.30	54.24	15.67	15.26	4.16	3.72	42.86	40.04	2.05	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90~110m3/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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						110m以上 220m未満	36,597	3.03	1.47	0.44	0.29	55.50	17.86	15.08	4.03	3.60	41.47	38.74	1.99	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						220m以上 340m以下	37,841	3.15	1.43	0.42	0.28	56.76	20.36	14.59	3.90	3.48	40.09	37.46	1.92	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象			
						有り	無し	無し	延長無し	34,455	2.83	1.57	0.46	0.30	53.14	16.09	14.07	4.28	3.83	44.03	41.14	2.11	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90~110m3/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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									110m未満	35,049	2.90	1.54	0.46	0.30	53.81	15.82	15.41	4.21	3.76	43.29	40.45	2.07	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90~110m3/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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									110m以上 220m未満	36,238	3.01	1.49	0.44	0.29	55.12	18.05	15.23	4.07	3.64	41.87	39.12	2.01	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
									220m以上 340m以下	37,480	3.13	1.44	0.43	0.28	56.39	20.55	14.73	3.93	3.52	40.48	37.82	1.94	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象
		無し	無し	無し	延長無し				33,870	2.81	1.59	0.47	0.31	52.40	16.38	14.31	4.35	3.89	44.79	41.86	2.15	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	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					110m未満				34,463	2.87	1.57	0.46	0.30	53.11	16.09	15.67	4.28	3.83	44.02	41.14	2.11	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90~110m3/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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					110m以上 220m未満				35,649	2.98	1.51	0.45	0.29	54.47	18.34	15.49	4.14	3.70	42.55	39.77	2.04	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
					220m以上 340m以下				36,889	3.09	1.46	0.43	0.28	55.79	20.90	14.96	4.00	3.57	41.12	38.43	1.97	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	

No.031 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
生コンポンプ規格	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	17,595	3.10	3.07	-	-	15.74	9.41	2.76	1.51	1.42	81.16	80.63	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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		
		110m未満	18,180	3.16	2.97	-	-	18.28	12.16	2.67	1.46	1.37	78.56	78.05	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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		
		110m以上220m未満	19,350	3.27	2.79	-	-	22.92	17.17	2.51	1.37	1.29	73.81	73.33	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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		
		220m以上340m以下	20,573	3.38	2.63	-	-	27.20	21.79	2.36	1.29	1.21	69.42	68.97	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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		
	特殊養生(純炭・ジェットボ)	延長無し	19,370	3.73	2.79	0.92	-	18.36	11.67	2.51	1.37	1.29	77.91	73.25	4.18	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	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
		110m未満	19,955	3.77	2.71	0.89	-	20.61	14.12	2.44	1.33	1.25	75.62	71.10	4.05	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	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
		110m以上220m未満	21,126	3.84	2.56	0.84	-	24.72	18.59	2.30	1.26	1.18	71.44	67.17	3.83	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	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
		220m以上340m以下	22,349	3.91	2.42	0.80	-	28.56	22.77	2.17	1.19	1.12	67.53	63.49	3.62	0.42	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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
仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,567	4.36	2.91	0.86	0.57	14.00	8.48	2.62	1.43	1.35	81.64	76.42	3.92	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [デ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	
	110m未満	19,152	4.39	2.82	0.84	0.55	16.45	11.12	2.54	1.38	1.30	79.16	74.10	3.80	1.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	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	
	110m以上220m未満	20,323	4.43	2.66	0.79	0.52	20.98	15.95	2.39	1.30	1.23	74.59	69.82	3.58	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [デ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	
	220m以上340m以下	21,546	4.46	2.51	0.74	0.49	25.18	20.43	2.26	1.23	1.16	70.36	65.86	3.38	1.12	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	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：m3 >

打設工法	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	S														
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	延長無し	-	18,701	6.03	5.98	-	-	16.87	8.20	3.72	2.58	2.21	77.10	75.87	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～ 110m3/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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				60m以下	-	19,218	6.22	5.82	-	-	18.77	10.33	3.62	2.51	2.15	75.01	73.81	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～ 110m3/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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				60mを超え 120m以下	-	20,251	6.56	5.52	-	-	22.24	14.24	3.43	2.38	2.04	71.20	70.07	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				120mを超え 180m以下	-	21,284	6.87	5.25	-	-	25.39	17.77	3.27	2.27	1.94	67.74	66.66	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	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～ 110m3/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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180mを超え 240m以下	-	22,317	7.16	5.01	-	-	28.24	20.98	3.11	2.16	1.85	64.60	63.57	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			一般養生	延長無し	-	19,470	5.79	5.74	-	-	20.17	11.41	3.57	2.48	2.13	74.04	72.86	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				60m以下	-	19,988	5.98	5.59	-	-	21.90	13.37	3.48	2.42	2.07	72.12	70.97	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				60mを超え 120m以下	-	21,021	6.32	5.32	-	-	25.10	16.98	3.31	2.30	1.97	68.58	67.49	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				120mを超え 180m以下	-	22,053	6.63	5.07	-	-	28.00	20.27	3.15	2.19	1.88	65.37	64.33	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				180mを超え 240m以下	-	23,086	6.91	4.84	-	-	30.63	23.25	3.01	2.09	1.79	62.46	61.47	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	特殊養生(網成,ジェットン)	延長無し	-	21,621	5.96	5.17	0.74	-	23.25	14.76	3.21	2.23	1.91	70.79	65.63	4.10	1.05	-	-	-	-	-	-	-	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(3 0, 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 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
		60m以下	-	22,139	6.12	5.05	0.72	-	24.75	16.45	3.14	2.18	1.87	69.13	64.09	4.00	1.03	-	-	-	-	-	-	-	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(3 0, 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 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
		60mを超え 120m以下	-	23,171	6.43	4.83	0.69	-	27.52	19.59	3.00	2.08	1.79	66.05	61.25	3.82	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	-	-	-	-	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 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
		120mを超え 180m以下	-	24,204	6.70	4.62	0.66	-	30.05	22.47	2.87	1.99	1.71	63.25	58.65	3.66	0.94	-	-	-	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 〔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	-	-	-	-	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 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
		180mを超え 240m以下	-	25,237	6.96	4.43	0.63	-	32.38	25.11	2.75	1.91	1.64	60.66	56.25	3.51	0.90	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～ 110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0, 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 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
	養生無し	延長無し	-	15,809	1.80	1.79	-	-	8.12	3.96	2.81	0.66	0.61	90.08	89.72	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		240m以下	-	16,320	2.17	1.74	-	-	10.56	5.43	3.83	0.64	0.59	87.27	86.92	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～ 110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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：m³ >

打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	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	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z					S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
	100m3以上 500m3未満		一般養生	延長無し	-	16,579	1.72	1.71	-	-	12.37	6.82	3.77	0.63	0.58	85.91	85.56	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				240m以下	-	17,089	2.07	1.66	-	-	14.58	9.20	3.66	0.61	0.56	83.35	83.02	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			特殊養生(緋炭、ソケット等)	延長無し	-	18,729	2.38	1.51	0.86	-	16.83	11.21	3.34	0.56	0.51	80.79	75.75	4.73	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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
				240m以下	-	19,240	2.66	1.47	0.83	-	18.68	13.21	3.25	0.54	0.50	78.66	73.75	4.61	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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
パッキン(1/2機能付)打設	24-12-25(20)(高炉)		一般養生	養生無し	-	26,520	5.37	5.07	-	-	38.88	12.24	9.14	7.73	7.57	55.75	53.51	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 ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 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			
				延長無し	-	27,289	5.22	4.93	-	-	40.60	11.90	11.39	7.51	7.36	54.18	52.00	2.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 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			
				240m以下	-	29,440	5.38	4.57	0.54	-	41.39	13.86	11.03	6.97	6.82	53.23	48.20	3.01	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 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
人力打設	24-12-25(20)(高炉)		養生無し	有り	-	24,046	0.00	-	-	41.03	23.52	8.49	6.34	-	58.97	58.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				無し	-	21,020	0.00	-	-	32.53	13.45	9.71	7.25	-	67.47	67.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			一般養生	有り	-	24,815	0.00	-	-	42.85	25.56	8.22	6.14	-	57.15	57.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	-	21,789	0.00	-	-	34.91	16.13	9.36	6.99	-	65.09	65.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			特殊養生(緋炭、ソケット等)	有り	-	26,966	0.59	0.59	-	43.52	27.11	7.57	5.65	-	55.89	52.61	3.28	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				無し	-	23,940	0.67	0.67	-	36.37	18.73	8.52	6.36	-	62.96	59.26	3.70	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象	

No. 033 【 コンクリート 】
＜ 積算単位：m³ ＞

条件区分					機材構成比														代表機材規格										備考								
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				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						
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25 (高厚)	10m ³ 以上 100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	-	19,396	5.82	5.77	-	-	16.27	7.91	3.58	2.49	2.13	77.91	76.73	1.17	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
					60m以下	-	-	19,913	6.01	5.62	-	-	18.12	9.97	3.49	2.43	2.08	75.87	74.72	1.14	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象	
					60mを超え120m以下	-	-	20,946	6.35	5.34	-	-	21.52	13.77	3.32	2.31	1.98	72.13	71.03	1.09	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					120mを超え180m以下	-	-	21,979	6.66	5.09	-	-	24.59	17.21	3.16	2.20	1.88	68.75	67.70	1.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					180mを超え240m以下	-	-	23,012	6.94	4.86	-	-	27.39	20.34	3.02	2.10	1.80	65.67	64.68	0.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
					延長無し	-	-	20,165	5.60	5.55	-	-	19.47	11.01	3.45	2.40	2.05	74.93	73.79	1.13	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		一般養生	60m以下	-	-	20,683	5.78	5.41	-	-	21.16	12.92	3.36	2.34	2.00	73.06	71.95	1.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			60mを超え120m以下	-	-	21,716	6.12	5.15	-	-	24.29	16.44	3.20	2.22	1.91	69.59	68.53	1.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			120mを超え180m以下	-	-	22,748	6.44	4.92	-	-	27.13	19.65	3.05	2.12	1.82	66.43	65.42	1.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			180mを超え240m以下	-	-	23,781	6.71	4.70	-	-	29.73	22.57	2.92	2.03	1.74	63.56	62.60	0.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象		
			延長無し	-	-	22,316	5.78	5.01	0.72	-	22.52	14.30	3.11	2.16	1.85	71.70	66.70	3.97	1.02	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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	
			60m以下	-	-	22,834	5.94	4.90	0.70	-	23.99	15.95	3.04	2.11	1.81	70.07	65.18	3.88	1.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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	
特殊養生 (練炭、ジェットヒータ)	60mを超え120m以下	-	-	23,866	6.23	4.68	0.67	-	26.71	19.02	2.91	2.02	1.73	67.06	62.40	3.71	0.95	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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				
	120mを超え180m以下	-	-	24,899	6.51	4.49	0.64	-	29.22	21.84	2.79	1.94	1.66	64.27	59.80	3.56	0.91	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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			
	180mを超え240m以下	-	-	25,932	6.78	4.31	0.62	-	31.53	24.44	2.68	1.86	1.60	61.69	57.39	3.42	0.88	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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			
	延長無し	-	-	16,504	1.73	1.72	-	-	7.76	3.79	2.69	0.63	0.58	90.51	90.16	0.35	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
	240m以下	-	-	17,015	2.07	1.66	-	-	10.13	5.21	3.68	0.61	0.56	87.80	87.46	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
	一般養生	延長無し	-	-	17,274	1.65	1.64	-	-	11.87	6.54	3.62	0.60	0.56	86.48	86.15	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象			
240m以下		-	-	17,784	1.98	1.59	-	-	14.02	8.84	3.52	0.59	0.54	84.00	83.68	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象				
延長無し		-	-	19,424	2.30	1.46	0.83	-	16.23	10.81	3.22	0.54	0.49	81.47	76.62	4.56	0.29	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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			
特殊養生 (練炭、ジェットヒータ)		延長無し	-	-	19,424	2.30	1.46	0.83	-	16.23	10.81	3.22	0.54	0.49	81.47	76.62	4.56	0.29	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-1 2-2.5 (2.0) 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			

Table with columns for construction type (構造物種別), work method (打設工法), and material ratios. The table is divided into sections for 'ポンプ打設' (Pump casting) and '人力打設' (Manual casting). It includes detailed data for standard units (標準単価) and representative material specifications (代表機材規格) such as concrete, oil, and labor costs.

No. 033 【 コンクリート 】
 < 積算単位 : m3 >

構造物種別	打設工法	条件区分		養生工の種類	圧送管延長 距離区分	現場内小運搬 の有無	打設高さ、水 平打設距離	標準単価	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						K	R				Z	S	K (※印: 賃料)							R							Z	S												
										K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4								
小型構造物	(R)	24-12-25(20) (高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	34,850	6.80	6.54	-	-	50.93	31.91	7.32	6.94	-	42.27	42.27	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
							打設高さ約18m以下	34,953	7.08	6.81	-	-	50.77	31.80	7.30	6.92	-	42.15	42.15	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
							打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	35,186	7.69	7.40	-	-	50.44	31.60	7.25	6.87	-	41.87	41.87	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
							打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	36,166	10.19	9.80	-	-	49.07	30.74	7.05	6.69	-	40.74	40.74	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
							水平打設距離約30m以下	36,457	9.70	9.33	-	-	48.70	30.52	7.00	6.63	-	41.60	40.41	1.15	-	-	-	-	クロラクレーン【油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型】 50t吊	-	-	-	普通作業員	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%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
							打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	42,662	7.37	5.34	1.82	-	47.19	30.21	5.98	5.67	-	45.44	34.53	10.91	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	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			
				打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	42,765	7.60	5.56	1.82	-	47.06	30.13	5.96	5.65	-	45.34	34.45	10.89	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	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						
				打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	42,998	8.10	6.05	1.81	-	46.81	29.97	5.93	5.62	-	45.09	34.26	10.83	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	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						
				打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	43,978	10.15	8.06	1.77	-	45.76	29.29	5.80	5.50	-	44.09	33.50	10.59	-	-	-	-	ラフテレンクレーン 【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	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						
				水平打設距離約30m以下	44,269	9.74	7.68	1.76	-	45.48	29.12	5.76	5.46	-	44.78	33.28	10.52	0.95	-	-	-	クロラクレーン【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	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	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
				バックホウ(クローラ型)	(R)	24-12-25(20) (高厚)	-	養生無し	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	27,076	5.26	4.97	-	-	38.07	11.99	8.95	7.57	7.41	56.67	54.47	2.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
											一般養生	28,739	4.96	4.68	-	-	41.67	13.42	11.30	7.14	6.98	53.37	51.30	1.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
特殊養生(練炭)	31,875	4.47	4.22								-	-	47.40	19.01	10.18	6.43	6.30	48.13	46.26	1.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
特殊養生(G'>tt)	39,687	5.55	3.39								1.96	-	44.05	19.69	8.18	5.17	5.06	50.40	37.17	11.73	1.42	-	-	-	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 l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
人力打設	(R)	24-12-25(20) (高厚)	-	養生無し	-	有り	29,148	0.00	-	-	-	49.44	30.49	8.75	8.30	-	50.56	50.56	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象							
							無し	26,207	0.00	-	-	-	43.76	23.12	9.73	9.23	-	56.24	56.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				一般養生	-	有り	30,812	0.00	-	-	-	52.19	33.52	8.28	7.85	-	47.81	47.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
							無し	27,871	0.00	-	-	-	47.11	26.88	9.15	8.68	-	52.89	52.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				特殊養生(練炭)	-	有り	33,948	0.00	-	-	-	56.60	36.91	7.51	7.12	-	43.40	43.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
							無し	31,007	0.00	-	-	-	52.49	31.29	8.23	7.80	-	47.51	47.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				

No. 033 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比														代表機材規格												備考							
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4			
				特殊養生(※ ト→テ)	-	有り	-	41,760	1.86	1.86	-	-	51.71	34.23	6.11	5.79	-	46.43	35.28	11.15	-	-	-	-	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 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					-	無し	-	38,819	2.00	2.00	-	-	48.02	29.50	6.57	6.23	-	49.98	37.98	12.00	-	-	-	-	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 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No. 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	生ツギの規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
			1個当りツギの体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z			S										
			K1	K2			K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,430.9	8.81	8.81	-	-	26.78	15.46	5.27	5.27	-	-	64.41	37.00	27.41	-	-	-	-	-	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	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 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	8,064.0	8.12	8.12	-	-	31.34	19.36	6.00	4.86	-	-	60.54	34.09	25.26	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	7,812.3	8.92	8.92	-	-	27.33	15.85	5.38	5.31	-	-	63.75	35.20	28.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	8,445.4	8.25	8.25	-	-	31.64	19.54	6.07	4.91	-	-	60.11	32.56	26.41	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	8,193.6	9.02	9.02	-	-	27.84	16.19	5.49	5.35	-	-	63.14	33.55	29.59	-	-	-	-	-	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	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 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	8,826.7	8.37	8.37	-	-	31.92	19.70	6.14	4.96	-	-	59.71	31.15	27.47	1.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	8,575.0	9.11	9.11	-	-	28.29	16.51	5.58	5.38	-	-	62.60	32.06	30.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	9,208.1	8.48	8.48	-	-	32.17	19.85	6.20	5.01	-	-	59.35	29.87	28.44	1.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	8,956.3	9.19	9.19	-	-	28.71	16.80	5.67	5.41	-	-	62.10	31.43	30.67	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	9,589.5	8.58	8.58	-	-	32.40	19.99	6.25	5.05	-	-	59.02	29.38	28.64	1.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	8,879.7	8.65	8.65	-	-	25.77	14.76	5.22	5.04	-	-	65.58	40.24	25.34	-	-	-	-	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 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			給熱	9,703.4	7.92	7.92	-	-	30.77	19.04	5.83	4.78	-	-	61.31	36.83	23.19	1.29	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-
2.43m2を超え2.66m2以下		一般	9,320.5	8.78	8.78	-	-	26.34	15.17	5.25	5.16	-	-	64.88	38.35	26.53	-	-	-	-	-	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 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	10,144	8.07	8.07	-	-	31.08	19.23	5.91	4.82	-	-	60.85	35.24	24.38	1.23	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.66m2を超え2.89m2以下		一般	9,757.4	8.86	8.86	-	-	26.88	15.52	5.30	5.28	-	-	64.26	36.63	27.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	10,581	8.17	8.17	-	-	31.38	19.39	5.99	4.88	-	-	60.45	33.79	25.48	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	* -	-	-	-	普通作業員	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.89m2を超え3.12m2以下		一般	10,198	8.97	8.97	-	-	27.35	15.86	5.38	5.32	-	-	63.68	35.06	28.62	-	-	-	-	-	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	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 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	11,022	8.30	8.30	-	-	31.64	19.55	6.05	4.92	-	-	60.06	32.44	26.48	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 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-

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	生ツギノ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
			1個当り立体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			0.28m3を超え0.33m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	10,637	9.04	9.04	-	-	27.82	16.17	5.48	5.36	-	63.14	33.60	29.54	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	11,459	8.39	8.39	-	-	31.90	19.69	6.12	4.98	-	59.71	31.20	27.42	1.09	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					一般	10,099	8.52	8.52	-	-	25.18	14.36	5.16	4.93	-	66.30	42.20	24.10	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	11,082	7.76	7.76	-	-	30.47	18.86	5.78	4.71	-	61.77	38.46	21.96	1.35	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	一般	10,611	8.62	8.62	-	-	25.82	14.79	5.22	5.06	-	65.56	40.15	25.41	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	11,595	7.89	7.89	-	-	30.81	19.05	5.86	4.78	-	61.30	36.76	23.25	1.29	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					一般	11,128	8.75	8.75	-	-	26.37	15.19	5.25	5.17	-	64.88	38.30	26.58	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	12,109	8.04	8.04	-	-	31.10	19.23	5.93	4.82	-	60.86	35.20	24.43	1.23	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	一般	11,641	8.83	8.83	-	-	26.90	15.54	5.30	5.28	-	64.27	36.61	27.66	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	12,624	8.15	8.15	-	-	31.40	19.40	6.00	4.88	-	60.45	33.76	25.51	1.18	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					一般	12,157	8.94	8.94	-	-	27.36	15.86	5.39	5.32	-	63.70	35.06	28.64	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	13,141	8.27	8.27	-	-	31.66	19.55	6.07	4.92	-	60.07	32.43	26.50	1.14	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	一般	11,412	8.46	8.46	-	-	24.81	14.10	5.14	4.85	-	66.73	43.36	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	12,552	7.69	7.69	-	-	30.25	18.74	5.72	4.67	-	62.06	39.43	21.25	1.38	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					一般	12,003	8.57	8.57	-	-	25.48	14.55	5.19	5.00	-	65.95	41.23	24.72	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	13,143	7.82	7.82	-	-	30.62	18.95	5.81	4.74	-	61.56	37.66	22.58	1.32	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	一般	12,595	8.70	8.70	-	-	26.06	14.97	5.23	5.11	-	65.24	39.29	25.95	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	13,735	7.98	7.98	-	-	30.93	19.14	5.88	4.79	-	61.09	36.04	23.79	1.26	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 30	異形ブロック 30	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	生ツガノ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考													
			1個当りコソツガノ体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K	R				Z				S	K (*印:黄料)				R				Z				S															
			K1	K2			K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
			3.52m ² を超え3.83m ² 以下	一般	13,186	8.79	8.79	-	-	26.62	15.35	5.27	5.23	-	64.59	37.52	27.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	14,326	8.09	8.09	-	-	31.24	19.31	5.96	4.85	-	60.67	34.55	24.91	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				3.83m ² を超え4.14m ² 以下	一般	13,776	8.90	8.90	-	-	27.08	15.68	5.32	5.30	-	64.02	35.93	28.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	14,916	8.22	8.22	-	-	31.49	19.47	6.01	4.89	-	60.29	33.19	25.94	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				2.81m ² 以上3.16m ² 以下	一般	12,902	8.39	8.39	-	-	24.39	13.80	5.12	4.76	-	67.22	44.75	22.47	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	14,231	7.61	7.61	-	-	30.02	18.60	5.66	4.64	-	62.37	40.57	20.38	1.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.16m ² を超え3.51m ² 以下	一般	13,566	8.51	8.51	-	-	25.06	14.27	5.16	4.90	-	66.43	42.55	23.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	14,895	7.75	7.75	-	-	30.39	18.82	5.75	4.70	-	61.86	38.75	21.75	1.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.51m ² を超え3.86m ² 以下	一般	14,237	8.64	8.64	-	-	25.67	14.69	5.21	5.03	-	65.69	40.55	25.14	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	15,566	7.90	7.90	-	-	30.72	19.01	5.83	4.76	-	61.38	37.09	22.99	1.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				3.86m ² を超え4.21m ² 以下	一般	14,901	8.73	8.73	-	-	26.22	15.08	5.24	5.14	-	65.05	38.76	26.29	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	16,230	8.02	8.02	-	-	31.02	19.19	5.90	4.81	-	60.96	35.57	24.14	1.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			4.21m ² を超え4.56m ² 以下	一般	15,572	8.84	8.84	-	-	26.73	15.43	5.28	5.25	-	64.43	37.09	27.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	16,901	8.15	8.15	-	-	31.31	19.35	5.97	4.87	-	60.54	34.15	25.19	1.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			4.56m ² を超え4.91m ² 以下	一般	16,236	8.92	8.92	-	-	27.21	15.76	5.35	5.31	-	63.87	35.56	28.31	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	17,565	8.24	8.24	-	-	31.56	19.50	6.03	4.91	-	60.20	32.88	26.17	1.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			3.04m ² 以上3.43m ² 以下	一般	14,405	8.30	8.30	-	-	24.08	13.58	5.10	4.70	-	67.62	45.81	21.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	15,927	7.51	7.51	-	-	29.87	18.51	5.63	4.61	-	62.62	41.44	19.73	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	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	型種の種類	生ツガリ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
			1個当りコンクリート体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			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									
			0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	15,149	8.45	8.45	-	-	24.76	14.06	5.14	4.84	-	66.79	43.55	23.24	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
					給熱	16,668	7.68	7.68	-	-	30.23	18.72	5.72	4.67	-	62.09	39.58	21.12	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				3.82m2を超え4.21m2以下	一般	15,893	8.56	8.56	-	-	25.40	14.50	5.19	4.97	-	66.04	41.51	24.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	17,413	7.81	7.81	-	-	30.58	18.92	5.80	4.74	-	61.61	37.89	22.39	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				4.21m2を超え4.60m2以下	一般	16,637	8.68	8.68	-	-	25.95	14.89	5.22	5.09	-	65.37	39.66	25.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	18,157	7.95	7.95	-	-	30.88	19.10	5.87	4.79	-	61.17	36.35	23.55	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				4.60m2を超え4.99m2以下	一般	17,377	8.77	8.77	-	-	26.48	15.25	5.27	5.19	-	64.75	37.96	26.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	18,899	8.06	8.06	-	-	31.17	19.27	5.94	4.84	-	60.77	34.92	24.63	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				4.99m2を超え5.38m2以下	一般	18,124	8.87	8.87	-	-	26.95	15.58	5.30	5.29	-	64.18	36.41	27.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	19,646	8.18	8.18	-	-	31.43	19.42	6.01	4.88	-	60.39	33.59	25.62	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				5.38m2を超え5.77m2以下	一般	18,866	8.94	8.94	-	-	27.38	15.88	5.38	5.33	-	63.68	35.00	28.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	20,386	8.28	8.28	-	-	31.67	19.56	6.06	4.93	-	60.05	32.37	26.55	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				5.77m2を超え6.16m2以下	一般	19,612	9.03	9.03	-	-	27.80	16.17	5.47	5.35	-	63.17	33.65	29.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	21,132	8.38	8.38	-	-	31.90	19.69	6.12	4.97	-	59.72	31.23	27.40	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				3.25m2以上3.69m2以下	一般	15,869	8.25	8.25	-	-	23.78	13.39	5.07	4.63	-	67.97	46.77	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	17,580	7.45	7.45	-	-	29.70	18.43	5.58	4.57	-	62.85	42.23	19.14	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				3.69m2を超え4.12m2以下	一般	16,710	8.39	8.39	-	-	24.50	13.88	5.12	4.79	-	67.11	44.42	22.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	18,419	7.61	7.61	-	-	30.08	18.64	5.68	4.64	-	62.31	40.31	20.59	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	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	生ツガノ規格	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
			1個当りツガノ体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印:黄料)				R				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・FRP製型枠	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	一般	17,529	8.50	8.50	-	25.14	14.32	5.17	4.92	-	66.36	42.35	24.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					給熱	19,239	7.74	7.74	-	30.44	18.84	5.77	4.71	-	61.82	38.59	21.88	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				4.55m2を超え4.98m2以下	一般	18,348	8.62	8.62	-	25.70	14.73	5.20	5.03	-	65.68	40.47	25.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	20,059	7.89	7.89	-	30.74	19.03	5.83	4.76	-	61.37	37.01	23.06	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 30t未済	異形ブロック 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.98m2を超え5.41m2以下	一般	19,167	8.72	8.72	-	26.25	15.09	5.25	5.15	-	65.03	38.72	26.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	20,877	8.00	8.00	-	31.04	19.19	5.91	4.82	-	60.96	35.55	24.16	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 30t未済	異形ブロック 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.50m2以上3.96m2以下	一般	給熱	17,565	8.20	8.20	-	23.47	13.17	5.05	4.57	-	68.33	47.74	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
																																																	給熱	19,497
				3.96m2を超え4.42m2以下	一般	給熱	18,445	8.33	8.33	-	24.18	13.66	5.10	4.72	-	67.49	45.46	22.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.42m2を超え4.88m2以下	一般	給熱	19,322	8.45	8.45	-	24.82	14.10	5.15	4.85	-	66.73	43.39	23.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			4.88m2を超え5.34m2以下	一般	給熱	20,197	8.56	8.56	-	25.39	14.50	5.19	4.97	-	66.05	41.51	24.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
																																																		給熱
			5.34m2を超え5.80m2以下	一般	給熱	21,075	8.66	8.66	-	25.91	14.86	5.22	5.08	-	65.43	39.80	25.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
																																																		給熱
			3.75m2以上4.27m2以下	一般	給熱	19,299	8.16	8.16	-	23.26	13.03	5.03	4.53	-	68.58	48.43	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30t未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
																																																		給熱

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	型種の種類	生ツガリ規格	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個当りコンクリート体積(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										
			0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	一般	20,291	8.30	8.30	-	-	23.98	13.53	5.08	4.68	-	67.72	46.07	21.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					給熱	22,446	7.50	7.50	-	-	29.82	18.49	5.62	4.59	-	62.68	41.65	19.57	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				4.78m2を超え5.29m2以下	一般	21,261	8.41	8.41	-	-	24.63	13.98	5.13	4.81	-	66.96	43.97	22.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	23,416	7.64	7.64	-	-	30.17	18.69	5.70	4.66	-	62.19	39.92	20.87	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				5.29m2を超え5.80m2以下	一般	22,235	8.53	8.53	-	-	25.23	14.39	5.17	4.94	-	66.24	42.03	24.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	24,390	7.78	7.78	-	-	30.48	18.87	5.78	4.71	-	61.74	38.33	22.07	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				5.80m2を超え6.31m2以下	一般	23,207	8.63	8.63	-	-	25.77	14.76	5.21	5.05	-	65.60	40.28	25.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	25,362	7.89	7.89	-	-	30.78	19.04	5.85	4.77	-	61.33	36.87	23.17	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	一般	21,128	8.13	8.13	-	-	23.17	12.95	5.04	4.51	-	68.70	48.78	19.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	23,505	7.30	7.30	-	-	29.39	18.23	5.51	4.53	-	63.31	43.86	17.91	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					4.62m2を超え5.18m2以下	一般	22,198	8.26	8.26	-	-	23.88	13.45	5.08	4.66	-	67.86	46.45	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	24,573	7.46	7.46	-	-	29.77	18.45	5.61	4.59	-	62.77	41.96	19.34	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			5.18m2を超え5.74m2以下		一般	23,264	8.39	8.39	-	-	24.54	13.91	5.13	4.79	-	67.07	44.31	22.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	25,639	7.61	7.61	-	-	30.12	18.65	5.69	4.66	-	62.27	40.21	20.65	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			5.74m2を超え6.30m2以下		一般	24,332	8.50	8.50	-	-	25.14	14.32	5.17	4.92	-	66.36	42.37	23.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	26,707	7.75	7.75	-	-	30.44	18.84	5.77	4.71	-	61.81	38.60	21.86	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			6.30m2を超え6.86m2以下		一般	25,398	8.61	8.61	-	-	25.67	14.69	5.21	5.03	-	65.72	40.59	25.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	27,775	7.87	7.87	-	-	30.72	19.01	5.83	4.76	-	61.41	37.14	22.97	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	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	生コンブロック規格	条件区分		養生工事の種類	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 ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)		標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
			0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	4.28m ² 以上4.90m ² 以下	一般	22,975	8.08	8.08	-	-	22.89	12.77	5.01	4.45	-	69.03	49.66	19.37	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	25,603	7.25	7.25	-	-	29.25	18.15	5.48	4.50	-	63.50	44.56	17.38	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.90m ² を超え5.52m ² 以下	一般	24,156	8.22	8.22	-	-	23.63	13.28	5.07	4.60	-	68.15	47.23	20.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	26,786	7.41	7.41	-	-	29.64	18.38	5.57	4.57	-	62.95	42.60	18.86	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				5.52m ² を超え6.14m ² 以下	一般	25,341	8.35	8.35	-	-	24.31	13.75	5.11	4.75	-	67.34	45.03	22.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	27,970	7.56	7.56	-	-	29.99	18.58	5.66	4.63	-	62.45	40.81	20.21	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	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				6.14m ² を超え6.76m ² 以下	一般	26,522	8.47	8.47	-	-	24.94	14.18	5.16	4.88	-	66.59	43.01	23.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	29,150	7.70	7.70	-	-	30.32	18.77	5.74	4.69	-	61.98	39.15	21.46	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				6.76m ² を超え7.38m ² 以下	一般	27,705	8.58	8.58	-	-	25.50	14.57	5.20	4.99	-	65.92	41.17	24.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	30,333	7.83	7.83	-	-	30.62	18.95	5.81	4.74	-	61.55	37.63	22.60	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				7.38m ² を超え8.00m ² 以下	一般	28,886	8.68	8.68	-	-	26.01	14.93	5.23	5.10	-	65.31	39.49	25.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	31,514	7.95	7.95	-	-	30.91	19.12	5.88	4.79	-	61.14	36.21	23.66	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				4.58m ² 以上5.26m ² 以下	一般	24,801	8.06	8.06	-	-	22.83	12.73	5.01	4.43	-	69.11	49.87	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	27,652	7.22	7.22	-	-	29.20	18.13	5.46	4.49	-	63.58	44.76	17.25	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	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				5.26m ² を超え5.93m ² 以下	一般	26,099	8.20	8.20	-	-	23.58	13.25	5.06	4.59	-	68.22	47.41	20.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	28,947	7.39	7.39	-	-	29.60	18.36	5.56	4.56	-	63.01	42.75	18.76	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				5.93m ² を超え6.60m ² 以下	一般	27,376	8.34	8.34	-	-	24.26	13.72	5.11	4.73	-	67.40	45.19	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	30,227	7.55	7.55	-	-	29.96	18.57	5.65	4.62	-	62.49	40.94	20.12	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	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

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	生コンパッキ規格	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(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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			6.60m2を超え7.27m2以下	一般	28,654	8.45	8.45	-	-	24.88	14.14	5.15	4.87	-	66.67	43.18	23.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	31,504	7.69	7.69	-	-	30.30	18.76	5.73	4.69	-	62.01	39.27	21.36	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				7.27m2を超え7.94m2以下	一般	29,933	8.57	8.57	-	-	25.45	14.54	5.19	4.98	-	65.98	41.32	24.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	32,784	7.82	7.82	-	-	30.60	18.94	5.80	4.74	-	61.58	37.75	22.51	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				4.92m2以上5.66m2以下	一般	27,050	8.04	8.04	-	-	22.70	12.63	5.00	4.41	-	69.26	50.30	18.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	30,186	7.20	7.20	-	-	29.14	18.09	5.45	4.48	-	63.66	45.09	16.99	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				5.66m2を超え6.39m2以下	一般	28,461	8.19	8.19	-	-	23.46	13.16	5.05	4.57	-	68.35	47.80	20.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	31,597	7.37	7.37	-	-	29.54	18.32	5.55	4.55	-	63.09	43.07	18.51	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				6.39m2を超え7.12m2以下	一般	29,853	8.31	8.31	-	-	24.15	13.64	5.10	4.71	-	67.54	45.58	21.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	32,989	7.52	7.52	-	-	29.92	18.54	5.64	4.62	-	62.56	41.24	19.87	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				7.12m2を超え7.85m2以下	一般	31,245	8.44	8.44	-	-	24.76	14.06	5.14	4.84	-	66.80	43.55	23.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	34,381	7.67	7.67	-	-	30.24	18.73	5.72	4.67	-	62.09	39.57	21.13	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			7.85m2を超え8.58m2以下	一般	32,635	8.54	8.54	-	-	25.33	14.46	5.18	4.96	-	66.13	41.70	24.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	35,771	7.79	7.79	-	-	30.55	18.91	5.79	4.73	-	61.66	38.04	22.29	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			8.58m2を超え9.31m2以下	一般	34,029	8.65	8.65	-	-	25.86	14.82	5.22	5.07	-	65.49	39.98	25.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	37,163	7.92	7.92	-	-	30.83	19.07	5.86	4.78	-	61.25	36.61	23.36	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
			9.31m2を超え10.04m2以下	一般	35,420	8.73	8.73	-	-	26.33	15.15	5.25	5.17	-	64.94	38.44	26.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	38,555	8.02	8.02	-	-	31.09	19.22	5.92	4.83	-	60.89	35.30	24.35	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	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	生コンポン仕様	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 (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					
1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	29,451	8.01	8.01	-	-	22.51	12.51	4.98	4.37	-	69.48	50.88	18.60	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		給熱	32,904	7.17	7.17	-	-	29.05	18.04	5.43	4.46	-	63.78	45.53	16.65	1.60	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	30,977	8.16	8.16	-	-	23.28	13.04	5.04	4.53	-	68.56	48.37	20.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	34,429	7.34	7.34	-	-	29.45	18.27	5.53	4.53	-	63.21	43.51	18.17	1.53	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	32,482	8.28	8.28	-	-	23.97	13.52	5.09	4.67	-	67.75	46.13	21.62	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	35,934	7.49	7.49	-	-	29.81	18.48	5.61	4.60	-	62.70	41.70	19.54	1.46	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	33,991	8.41	8.41	-	-	24.60	13.95	5.13	4.81	-	66.99	44.08	22.91	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	37,443	7.63	7.63	-	-	30.15	18.68	5.70	4.65	-	62.22	40.02	20.80	1.40	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	35,494	8.51	8.51	-	-	25.17	14.35	5.17	4.92	-	66.32	42.22	24.10	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	38,946	7.76	7.76	-	-	30.45	18.85	5.77	4.71	-	61.79	38.48	21.96	1.35	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	29,152	7.16	7.16	-	-	22.56	12.51	5.02	4.38	-	70.28	51.85	18.43	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			給熱	31,093	6.71	6.71	-	-	26.41	15.61	5.15	4.70	-	66.88	48.62	17.28	0.98	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
5.94m2を超え6.73m2以下		一般	30,678	7.35	7.35	-	-	23.34	13.05	5.07	4.54	-	69.31	49.27	20.04	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	32,618	6.91	6.91	-	-	26.95	15.97	5.26	4.77	-	66.14	46.36	18.85	0.93	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
6.73m2を超え7.52m2以下		一般	32,189	7.52	7.52	-	-	24.03	13.52	5.12	4.69	-	68.45	46.97	21.48	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	34,130	7.10	7.10	-	-	27.45	16.29	5.37	4.83	-	65.45	44.30	20.26	0.89	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
7.52m2を超え8.31m2以下		一般	33,692	7.67	7.67	-	-	24.64	13.96	5.16	4.81	-	67.69	44.89	22.80	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	35,633	7.26	7.26	-	-	27.90	16.59	5.46	4.88	-	64.84	42.43	21.56	0.85	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未満	異形 30	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	型種の種類	生ツナギ規格	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(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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	35,201	7.82	7.82	-	-	25.22	14.36	5.20	4.93	-	66.96	42.96	24.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱	37,142	7.41	7.41	-	-	28.32	16.87	5.55	4.93	-	64.27	40.71	22.74	0.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	5.35m2以上6.21m2以下	一般	31,299	7.09	7.09	-	-	22.30	12.33	5.00	4.32	-	70.61	52.70	17.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	33,417	6.64	6.64	-	-	26.23	15.50	5.11	4.68	-	67.13	49.37	16.77	0.99	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	32,941	7.29	7.29	-	-	23.09	12.88	5.05	4.49	-	69.62	50.07	19.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	35,057	6.85	6.85	-	-	26.79	15.86	5.23	4.75	-	66.36	47.05	18.37	0.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	34,565	7.47	7.47	-	-	23.80	13.37	5.10	4.64	-	68.73	47.72	21.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		給熱	36,681	7.04	7.04	-	-	27.29	16.19	5.33	4.81	-	65.67	44.97	19.80	0.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	36,183	7.62	7.62	-	-	24.44	13.82	5.14	4.77	-	67.94	45.59	22.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	38,299	7.20	7.20	-	-	27.74	16.49	5.43	4.86	-	65.06	43.08	21.12	0.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	37,807	7.77	7.77	-	-	25.02	14.22	5.19	4.89	-	67.21	43.64	23.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	39,923	7.36	7.36	-	-	28.17	16.77	5.52	4.91	-	64.47	41.32	22.32	0.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	5.58m2以上6.50m2以下	一般	33,657	7.03	7.03	-	-	22.08	12.17	4.99	4.28	-	70.89	53.49	17.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	35,971	6.58	6.58	-	-	26.07	15.39	5.08	4.66	-	67.35	50.07	16.28	1.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	35,412	7.23	7.23	-	-	22.86	12.72	5.04	4.44	-	69.91	50.85	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 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		給熱	37,726	6.79	6.79	-	-	26.64	15.76	5.20	4.73	-	66.57	47.72	17.89	0.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	37,146	7.41	7.41	-	-	23.57	13.21	5.09	4.59	-	69.02	48.47	20.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	給熱	39,460	6.98	6.98	-	-	27.14	16.09	5.30	4.79	-	65.88	45.63	19.34	0.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t 未済	異形ブロック 30	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	生コンパッキ規格	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 ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /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						
1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	8.32m ² を超え9.23m ² 以下	一般	38,881	7.57	7.57	-	-	24.22	13.66	5.13	4.73	-	68.21	46.31	21.90	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	41,195	7.14	7.14	-	-	27.59	16.39	5.40	4.84	-	65.27	43.72	20.67	0.88	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	9.23m ² を超え10.14m ² 以下	一般	40,617	7.72	7.72	-	-	24.81	14.07	5.17	4.85	-	67.47	44.33	23.14	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	42,932	7.30	7.30	-	-	28.02	16.67	5.49	4.89	-	64.68	41.95	21.89	0.84	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	5.87m ² 以上6.83m ² 以下	一般	36,279	6.99	6.99	-	-	21.87	12.03	4.97	4.24	-	71.14	54.17	16.97	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	38,801	6.53	6.53	-	-	25.93	15.29	5.05	4.65	-	67.54	50.65	15.87	1.02	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	6.83m ² を超え7.80m ² 以下	一般	38,124	7.18	7.18	-	-	22.65	12.57	5.02	4.40	-	70.17	51.55	18.62	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	40,646	6.73	6.73	-	-	26.47	15.65	5.16	4.71	-	66.80	48.37	17.46	0.97	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	7.80m ² を超え8.77m ² 以下	一般	39,976	7.36	7.36	-	-	23.37	13.07	5.07	4.55	-	69.27	49.16	20.11	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	42,500	6.92	6.92	-	-	26.98	15.99	5.27	4.77	-	66.10	46.25	18.92	0.93	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	8.77m ² を超え9.74m ² 以下	一般	41,823	7.52	7.52	-	-	24.02	13.52	5.12	4.68	-	68.46	46.99	21.47	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	44,344	7.09	7.09	-	-	27.43	16.29	5.36	4.82	-	65.48	44.34	20.25	0.89	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	9.74m ² を超え10.71m ² 以下	一般	43,674	7.67	7.67	-	-	24.61	13.94	5.16	4.80	-	67.72	45.00	22.72	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	46,198	7.25	7.25	-	-	27.88	16.58	5.45	4.88	-	64.87	42.55	21.47	0.85	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	6.04m ² 以上7.08m ² 以下	一般	38,705	6.92	6.92	-	-	21.60	11.85	4.95	4.18	-	71.48	55.04	16.44	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	41,441	6.46	6.46	-	-	25.74	15.17	5.01	4.62	-	67.80	51.42	15.35	1.03	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	被災地補正対象	
	7.08m ² を超え8.12m ² 以下	一般	40,687	7.12	7.12	-	-	22.42	12.41	5.01	4.35	-	70.46	52.35	18.11	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
		給熱	43,423	6.67	6.67	-	-	26.31	15.55	5.13	4.69	-	67.02	49.07	16.97	0.98	-	-	ラフトレール型 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	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		条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考											
型枠の種類	生コンパニ規格	1個当りブロック体積 (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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
2.5tを超える5.5t以下	鋼製型枠・FRP製型枠	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	42,670	7.30	7.30	-	-	23.14	12.91	5.06	4.50	-	69.56	49.92	19.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象				
					給熱	45,406	6.86	6.86	-	-	26.82	15.89	5.23	4.75	-	66.32	46.93	18.45	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	44,653	7.46	7.46	-	-	23.80	13.37	5.10	4.64	-	68.74	47.72	21.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	47,389	7.03	7.03	-	-	27.30	16.19	5.34	4.81	-	65.67	44.96	19.81	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	46,635	7.61	7.61	-	-	24.41	13.80	5.14	4.76	-	67.98	45.69	22.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	49,371	7.19	7.19	-	-	27.73	16.48	5.43	4.86	-	65.08	43.16	21.06	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				一般	48,620	7.75	7.75	-	-	24.96	14.18	5.18	4.88	-	67.29	43.83	23.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	51,356	7.34	7.34	-	-	28.13	16.74	5.51	4.91	-	64.53	41.49	22.21	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				6.34m2以上7.46m2以下	一般	41,380	6.89	6.89	-	-	21.48	11.76	4.95	4.15	-	71.63	55.46	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
						給熱	44,331	6.43	6.43	-	-	25.67	15.12	4.99	4.62	-	67.90	51.77	15.09	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-
					7.46m2を超え8.58m2以下	一般	43,515	7.09	7.09	-	-	22.28	12.32	5.00	4.32	-	70.63	52.76	17.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象
						給熱	46,465	6.64	6.64	-	-	26.22	15.49	5.11	4.68	-	67.14	49.41	16.74	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-
			8.58m2を超え9.70m2以下		一般	45,653	7.27	7.27	-	-	23.04	12.84	5.05	4.48	-	69.69	50.28	19.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	48,602	6.83	6.83	-	-	26.74	15.83	5.22	4.74	-	66.43	47.24	18.24	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
			9.70m2を超え10.82m2以下		一般	47,788	7.44	7.44	-	-	23.72	13.31	5.10	4.62	-	68.84	48.02	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	50,738	7.01	7.01	-	-	27.23	16.15	5.32	4.80	-	65.76	45.24	19.61	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
			10.82m2を超え11.94m2以下		一般	49,922	7.59	7.59	-	-	24.32	13.73	5.14	4.75	-	68.09	45.98	22.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	52,872	7.17	7.17	-	-	27.66	16.44	5.41	4.85	-	65.17	43.43	20.87	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)〕 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 30	異形	30	煉炭 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	生コンパ-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個当りコンパ-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	S										
			1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	44,169	6.85	6.85	-	-	21.31	11.64	4.93	4.12	-	71.84	56.01	15.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	47,350	6.39	6.39	-	-	25.54	15.04	4.97	4.60	-	68.07	52.25	14.77	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				7.81m2を超え9.00m2以下	一般	46,457	7.06	7.06	-	-	22.14	12.22	4.99	4.29	-	70.80	53.25	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	49,638	6.60	6.60	-	-	26.12	15.42	5.09	4.67	-	67.28	49.85	16.43	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				9.00m2を超え10.19m2以下	一般	48,725	7.24	7.24	-	-	22.88	12.73	5.04	4.45	-	69.88	50.77	19.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	51,906	6.79	6.79	-	-	26.65	15.77	5.20	4.73	-	66.56	47.66	17.94	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				10.19m2を超え11.38m2以下	一般	50,997	7.41	7.41	-	-	23.57	13.21	5.09	4.59	-	69.02	48.50	20.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	54,177	6.97	6.97	-	-	27.13	16.08	5.30	4.79	-	65.90	45.67	19.31	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				11.38m2を超え12.57m2以下	一般	53,264	7.56	7.56	-	-	24.19	13.64	5.13	4.72	-	68.25	46.44	21.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	56,443	7.13	7.13	-	-	27.56	16.37	5.39	4.84	-	65.31	43.85	20.58	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				6.91m2以上8.19m2以下	一般	47,183	6.81	6.81	-	-	21.16	11.54	4.92	4.09	-	72.03	56.51	15.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	50,611	6.35	6.35	-	-	25.43	14.97	4.94	4.59	-	68.22	52.69	14.47	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				8.19m2を超え9.46m2以下	一般	49,625	7.02	7.02	-	-	22.00	12.12	4.98	4.26	-	70.98	53.73	17.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	53,051	6.57	6.57	-	-	26.03	15.36	5.07	4.66	-	67.40	50.25	16.14	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				9.46m2を超え10.73m2以下	一般	52,045	7.20	7.20	-	-	22.75	12.64	5.03	4.42	-	70.05	51.23	18.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	55,472	6.76	6.76	-	-	26.55	15.70	5.18	4.72	-	66.69	48.07	17.66	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象
				10.73m2を超え12.00m2以下	一般	54,468	7.37	7.37	-	-	23.43	13.11	5.08	4.56	-	69.20	48.96	20.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	57,896	6.94	6.94	-	-	27.03	16.02	5.28	4.78	-	66.03	46.07	19.04	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30	異形	30	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	生ツガハ規格	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個当りツガハ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
																														S										
			2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	一般	56,561	6.95	6.95	-	-	21.72	11.92	4.96	4.21	-	71.33	54.67	16.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	60,535	6.49	6.49	-	-	25.83	15.22	5.03	4.64	-	67.68	51.09	15.57	1.02	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				10.45m2を超え11.91m2以下	一般	59,343	7.14	7.14	-	-	22.48	12.46	5.01	4.36	-	70.38	52.11	18.27	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	63,319	6.69	6.69	-	-	26.37	15.58	5.14	4.70	-	66.94	48.84	17.12	0.98	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				11.91m2を超え13.37m2以下	一般	62,128	7.31	7.31	-	-	23.18	12.94	5.06	4.51	-	69.51	49.78	19.73	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	66,104	6.87	6.87	-	-	26.86	15.91	5.24	4.76	-	66.27	46.79	18.54	0.94	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
			13.37m2を超え14.83m2以下	一般	64,914	7.47	7.47	-	-	23.83	13.39	5.11	4.64	-	68.70	47.64	21.06	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	68,888	7.04	7.04	-	-	27.31	16.20	5.34	4.81	-	65.65	44.90	19.85	0.90	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象					
			2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	一般	57,526	6.71	6.71	-	-	20.78	11.27	4.90	4.01	-	72.51	57.81	14.70	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	61,797	6.25	6.25	-	-	25.17	14.79	4.89	4.56	-	68.58	53.82	13.68	1.08	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				9.49m2を超え11.02m2以下	一般	60,459	6.92	6.92	-	-	21.61	11.85	4.95	4.18	-	71.47	55.01	16.46	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	64,733	6.46	6.46	-	-	25.76	15.18	5.01	4.63	-	67.78	51.38	15.37	1.03	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				11.02m2を超え12.55m2以下	一般	63,381	7.11	7.11	-	-	22.38	12.38	5.01	4.34	-	70.51	52.47	18.04	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	67,652	6.66	6.66	-	-	26.28	15.53	5.12	4.69	-	67.06	49.17	16.90	0.99	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				12.55m2を超え14.08m2以下	一般	66,297	7.28	7.28	-	-	23.06	12.86	5.05	4.48	-	69.66	50.18	19.48	-	-	-	-	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 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	70,568	6.84	6.84	-	-	26.77	15.85	5.22	4.75	-	66.39	47.15	18.30	0.94	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				14.08m2を超え15.61m2以下	一般	69,217	7.44	7.44	-	-	23.71	13.30	5.10	4.62	-	68.85	48.04	20.81	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	73,490	7.01	7.01	-	-	27.23	16.15	5.32	4.80	-	65.76	45.25	19.60	0.91	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	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	生シガー規格	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(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S	K (*印:黄料)			R				Z				S																		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
			2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	58,028	7.05	7.05	-	-	20.43	10.77	5.12	3.95	-	72.52	54.47	18.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象						
					給熱	60,409	6.77	6.77	-	-	22.95	12.74	4.91	4.51	-	70.28	52.34	17.34	0.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				11.59m2を超え13.15m2以下	一般	60,855	7.27	7.27	-	-	21.07	11.20	5.18	4.08	-	71.66	51.95	19.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					給熱	63,234	7.00	7.00	-	-	23.46	13.07	4.98	4.61	-	69.54	50.00	18.97	0.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
				13.15m2を超え14.73m2以下	一般	63,675	7.46	7.46	-	-	21.66	11.60	5.23	4.20	-	70.88	49.65	21.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
					給熱	66,056	7.19	7.19	-	-	23.94	13.38	5.05	4.70	-	68.87	47.85	20.47	0.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
						2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	62,162	6.99	6.99	-	-	20.22	10.62	5.10	3.92	-	72.79	55.27	17.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
								給熱	64,751	6.71	6.71	-	-	22.79	12.63	4.89	4.49	-	70.50	53.07	16.82	0.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
							12.08m2を超え13.76m2以下	一般	65,199	7.20	7.20	-	-	20.87	11.07	5.16	4.04	-	71.93	52.71	19.22	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
								給熱	67,787	6.93	6.93	-	-	23.32	12.98	4.96	4.59	-	69.75	50.69	18.48	0.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
							13.76m2を超え15.46m2以下	一般	68,243	7.40	7.40	-	-	21.49	11.48	5.22	4.17	-	71.11	50.35	20.76	-	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
								給熱	70,831	7.13	7.13	-	-	23.79	13.28	5.03	4.68	-	69.08	48.53	20.00	0.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般				66,269	6.92	6.92	-	-	20.04	10.50	5.08	3.88	-	73.04	55.99	17.05	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		給熱				69,065	6.64	6.64	-	-	22.65	12.54	4.87	4.46	-	70.71	53.74	16.36	0.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
	12.56m2を超え14.36m2以下	一般				69,523	7.14	7.14	-	-	20.71	10.96	5.14	4.01	-	72.15	53.38	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 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
		給熱				72,319	6.87	6.87	-	-	23.18	12.89	4.94	4.56	-	69.95	51.31	18.05	0.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象			
	14.36m2を超え16.18m2以下	一般				72,781	7.35	7.35	-	-	21.32	11.37	5.20	4.13	-	71.33	50.98	20.35	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
		給熱				75,577	7.07	7.07	-	-	23.66	13.20	5.01	4.65	-	69.27	49.12	19.59	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 5.5%	鋼製型枠ブロック 30t未満	異形ブロック	30	-	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	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S																
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
5.5tを超え	鋼製型枠・FRP	21-8-	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	70,397	6.87	6.87	-	-	19.87	10.39	5.06	3.85	-	73.26	56.62	16.64	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象					
				給熱	73,400	6.59	6.59	-	-	22.53	12.46	4.86	4.43	-	70.88	54.30	15.96	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象		
				13.04m2を超え14.96m2以下	一般	73,852	7.09	7.09	-	-	20.55	10.85	5.13	3.98	-	72.36	53.98	18.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	76,852	6.82	6.82	-	-	23.07	12.81	4.93	4.54	-	70.11	51.85	17.67	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				14.96m2を超え16.88m2以下	一般	77,306	7.30	7.30	-	-	21.17	11.27	5.19	4.10	-	71.53	51.56	19.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	80,306	7.02	7.02	-	-	23.55	13.13	4.99	4.63	-	69.43	49.64	19.22	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
			3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	74,716	6.82	6.82	-	-	19.73	10.29	5.05	3.82	-	73.45	57.20	16.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	77,937	6.54	6.54	-	-	22.41	12.38	4.84	4.41	-	71.05	54.84	15.58	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				13.53m2を超え15.55m2以下	一般	78,348	7.04	7.04	-	-	20.40	10.75	5.11	3.95	-	72.56	54.56	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	81,569	6.77	6.77	-	-	22.95	12.73	4.91	4.52	-	70.28	52.39	17.29	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				15.55m2を超え17.57m2以下	一般	81,982	7.25	7.25	-	-	21.02	11.17	5.17	4.07	-	71.73	52.14	19.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	85,203	6.98	6.98	-	-	23.44	13.05	4.98	4.61	-	69.58	50.16	18.85	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
			17.57m2を超え19.59m2以下	一般	85,614	7.44	7.44	-	-	21.58	11.55	5.22	4.19	-	70.98	49.93	21.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
				給熱	88,837	7.17	7.17	-	-	23.88	13.34	5.04	4.70	-	68.95	48.12	20.28	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
			3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	79,474	6.77	6.77	-	-	19.59	10.20	5.03	3.79	-	73.64	57.75	15.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
					給熱	82,933	6.49	6.49	-	-	22.30	12.31	4.82	4.39	-	71.21	55.36	15.22	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象
				14.10m2を超え16.24m2以下	一般	83,343	7.00	7.00	-	-	20.27	10.66	5.10	3.92	-	72.73	55.08	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	被災地補正対象		
						給熱	86,802	6.72	6.72	-	-	22.84	12.66	4.90	4.49	-	70.44	52.89	16.95	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	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	型枠の種類	生コナー規格	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個当りコナー体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			18.51m2を超え21.11m2以下	一般	104,440	7.10	7.10	-	-	20.56	10.86	5.13	3.98	-	72.34	53.95	18.39	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
				給熱	108,690	6.82	6.82	-	-	23.07	12.81	4.93	4.54	-	70.11	51.85	17.67	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象		
				21.11m2を超え23.71m2以下	一般	109,100	7.29	7.29	-	-	21.15	11.26	5.18	4.10	-	71.56	51.65	19.91	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	113,350	7.02	7.02	-	-	23.54	13.12	4.99	4.63	-	69.44	49.71	19.16	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
				13.87m2以上16.61m2以下	一般	100,920	6.61	6.61	-	-	19.10	9.87	4.99	3.69	-	74.29	59.65	14.64	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	105,460	6.33	6.33	-	-	21.92	12.06	4.77	4.32	-	71.75	57.09	14.01	0.65	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
			16.61m2を超え19.35m2以下		一般	105,850	6.85	6.85	-	-	19.81	10.35	5.06	3.83	-	73.34	56.87	16.47	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	110,390	6.57	6.57	-	-	22.49	12.43	4.85	4.43	-	70.94	54.53	15.79	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
			19.35m2を超え22.09m2以下		一般	110,780	7.06	7.06	-	-	20.46	10.79	5.12	3.96	-	72.48	54.34	18.14	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	115,310	6.78	6.78	-	-	22.99	12.76	4.92	4.52	-	70.23	52.21	17.42	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
			22.09m2を超え24.83m2以下	一般	115,710	7.26	7.26	-	-	21.05	11.19	5.17	4.08	-	71.69	52.03	19.66	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	120,240	6.98	6.98	-	-	23.45	13.06	4.98	4.61	-	69.57	50.08	18.92	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象		
			14.45m2以上17.37m2以下	一般	107,330	6.58	6.58	-	-	19.00	9.80	4.98	3.67	-	74.42	60.05	14.37	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
				給熱	112,190	6.29	6.29	-	-	21.84	12.01	4.76	4.30	-	71.87	57.46	13.75	0.66	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象		
				17.37m2を超え20.27m2以下	一般	112,560	6.81	6.81	-	-	19.71	10.28	5.05	3.81	-	73.48	57.27	16.21	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					給熱	117,420	6.53	6.53	-	-	22.40	12.37	4.84	4.41	-	71.07	54.90	15.54	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	
				20.27m2を超え23.19m2以下	一般	117,800	7.03	7.03	-	-	20.36	10.72	5.11	3.94	-	72.61	54.72	17.89	-	-					生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象
					給熱	122,650	6.75	6.75	-	-	22.92	12.71	4.91	4.51	-	70.33	52.55	17.18	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 30	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	被災地補正対象	

No.035【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													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							
-	526.60	47.23	47.23	-	-	36.80	36.80	-	-	-	15.97	15.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアー ム・排出ガス対策型(第 1次基準値)] 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.036 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
中詰材の種類	ゴック製品長	ゴック下幅		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											
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	5,261.4	33.35	32.72	0.63	-	63.20	21.18	19.98	19.73	1.21	3.45	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		600mm以上 700mm未満	5,727.6	30.72	30.06	0.66	-	65.70	24.00	19.05	18.71	1.26	3.58	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		700mm以上 900mm未満	7,649.1	35.17	34.59	0.58	-	61.67	24.53	17.92	14.19	1.11	3.16	0.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		900mm以上 1100mm未満	9,519.2	33.20	32.64	0.56	-	63.75	25.38	17.43	14.40	1.07	3.05	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		1100mm	11,421	33.60	33.09	0.51	-	63.65	25.39	16.90	14.41	0.97	2.75	0.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	3300mm	500mm以上 600mm未満	4,172.3	32.00	31.20	0.80	-	63.65	21.84	19.64	19.08	1.53	4.35	0.47	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		600mm以上 700mm未満	5,286.9	33.29	32.57	0.72	-	62.82	22.16	20.63	15.69	1.37	3.89	0.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		700mm以上 900mm未満	6,793.0	33.42	32.76	0.66	-	63.02	24.64	16.76	15.98	1.25	3.56	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		900mm以上 1100mm未満	8,615.1	31.82	31.20	0.62	-	64.81	28.05	16.56	13.10	1.18	3.37	0.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		1100mm	10,133	31.65	31.08	0.57	-	65.25	26.62	16.76	13.85	1.09	3.10	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
	5000mm	500mm以上 600mm未満	3,279.9	27.91	26.89	1.02	-	66.55	27.77	17.91	16.89	1.95	5.54	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		600mm以上 700mm未満	4,644.2	28.85	28.03	0.82	-	66.72	25.22	18.50	17.86	1.56	4.43	0.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		700mm以上 900mm未満	6,139.4	30.14	29.41	0.73	-	65.92	27.26	18.55	13.74	1.38	3.94	0.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		900mm以上 1100mm未満	8,428.9	32.52	31.89	0.63	-	64.04	26.27	16.93	13.39	1.21	3.44	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
		1100mm	9,207.3	30.28	29.65	0.63	-	66.30	27.08	18.45	12.62	1.20	3.42	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
			400mm以上 500mm未満	4,126.5	32.50	31.80	0.70	-	63.69	21.29	20.16	19.80	1.34	3.81	0.41	-	-	-	-	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	ゴット製品長	ゴット下幅		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	4,227.9	31.83	31.04	0.79	-	63.88	21.69	20.06	19.54	1.51	4.29	0.46	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	4,329.4	31.19	30.31	0.88	-	64.06	22.04	19.98	19.30	1.67	4.75	0.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	4,481.5	30.28	29.28	1.00	-	64.32	22.56	19.85	18.96	1.90	5.40	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	4,684.4	29.15	28.01	1.14	-	64.65	23.21	19.69	18.54	2.18	6.20	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		1100mm	4,785.8	28.63	27.42	1.21	-	64.79	23.50	19.62	18.34	2.31	6.58	0.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	3300mm	400mm以上 500mm未満	3,579.5	31.69	30.88	0.81	-	63.92	21.77	20.04	19.49	1.54	4.39	0.47	-	-	-	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,680.9	30.94	30.03	0.91	-	64.13	22.19	19.94	19.21	1.73	4.93	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,782.4	30.22	29.22	1.00	-	64.35	22.61	19.84	18.94	1.91	5.43	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,934.5	29.22	28.09	1.13	-	64.63	23.18	19.70	18.56	2.16	6.15	0.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	4,137.4	28.01	26.71	1.30	-	64.96	23.85	19.53	18.11	2.47	7.03	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		1100mm	4,238.8	27.44	26.07	1.37	-	65.13	24.19	19.45	17.89	2.61	7.43	0.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	4000mm	400mm以上 500mm未満	3,301.0	31.17	30.29	0.88	-	64.07	22.07	19.97	19.29	1.67	4.76	0.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,402.5	30.37	29.39	0.98	-	64.30	22.52	19.86	18.99	1.88	5.33	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,503.9	29.62	28.54	1.08	-	64.51	22.94	19.76	18.71	2.06	5.87	0.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,656.0	28.57	27.35	1.22	-	64.81	23.54	19.61	18.32	2.33	6.62	0.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
900mm以上 1100mm未満		3,858.9	27.30	25.91	1.39	-	65.17	24.26	19.43	17.84	2.65	7.53	0.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

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	ゴロツク製品長	ゴロツク下幅		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									
		1100mm	3,960.3	26.73	25.25	1.47	-	65.32	24.59	19.35	17.62	2.79	7.95	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5000mm		400mm以上 500mm未満	2,984.5	30.28	29.31	0.97	-	64.45	22.38	19.77	18.93	1.85	5.27	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	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,085.9	29.43	28.35	1.08	-	64.69	22.86	19.66	18.61	2.07	5.88	0.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,187.3	28.63	27.44	1.19	-	64.91	23.32	19.55	18.31	2.27	6.46	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,339.5	27.53	26.19	1.34	-	65.22	23.97	19.40	17.89	2.55	7.25	0.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	3,542.3	26.21	24.69	1.51	-	65.59	24.73	19.22	17.40	2.88	8.20	0.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	3,643.7	25.60	24.00	1.59	-	65.76	25.09	19.13	17.17	3.04	8.64	0.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.037 【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	21,374	12.57	12.57	-	-	22.30	9.82	5.42	3.50	-	65.13	65.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	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.039 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	270.43	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
岩塊・玉石	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
破碎岩	405.39	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象

No.040 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考
コンクリート規格	鉄筋量	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						
0.08t/m3以上 0.10t/m3未満	有り	SD345 D13	39,499	2.85	2.83	-	-	19.51	7.92	4.48	2.24	1.76	62.49	36.32	17.36	3.26	0.57	15.15	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～ 110m3/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	
	無し	SD345 D13	38,209	2.94	2.92	-	-	20.18	8.19	4.64	2.32	1.82	61.22	37.53	17.95	0.59	-	15.66	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90～ 110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.10t/m3以上 0.12t/m3未満	有り	SD345 D13	42,353	2.66	2.64	-	-	18.19	7.39	4.18	2.09	1.64	61.88	33.87	19.79	3.04	0.54	17.27	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	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	
	無し	SD345 D13	41,063	2.74	2.72	-	-	18.77	7.62	4.31	2.16	1.69	60.68	34.93	20.41	0.55	-	17.81	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	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	
0.12t/m3以上 0.14t/m3未満	有り	SD345 D13	45,208	2.49	2.47	-	-	17.04	6.92	3.92	1.96	1.53	61.35	31.74	21.91	2.85	0.50	19.12	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	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	
	無し	SD345 D13	43,918	2.56	2.54	-	-	17.54	7.12	4.03	2.02	1.58	60.22	32.66	22.56	0.52	-	19.68	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	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	
0.14t/m3以上 0.16t/m3未満	有り	SD345 D13	48,062	2.34	2.32	-	-	16.02	6.51	3.68	1.84	1.44	60.89	29.87	23.78	2.68	0.47	20.75	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90～ 110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
	無し	SD345 D13	46,772	2.41	2.39	-	-	16.47	6.69	3.79	1.89	1.48	59.80	30.68	24.44	0.48	-	21.32	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	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	
0.16t/m3以上 0.18t/m3未満	有り	SD345 D13	50,917	2.21	2.19	-	-	15.13	6.14	3.48	1.74	1.36	60.46	28.19	25.44	2.53	0.44	22.20	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	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	
	無し	SD345 D13	49,627	2.27	2.25	-	-	15.52	6.30	3.57	1.78	1.40	59.43	28.91	26.10	0.46	-	22.78	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	
0.18t/m3以上 0.20t/m3未満	有り	SD345 D13	53,771	2.10	2.08	-	-	14.33	5.82	3.29	1.65	1.29	60.08	26.99	26.62	2.39	0.42	23.49	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90～ 110m3/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	
	無し	SD345 D13	52,481	2.15	2.13	-	-	14.68	5.96	3.37	1.69	1.32	59.10	27.64	27.28	0.43	-	24.07	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～ 110m3/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)	有り	SD345 D13	56,625	1.98	1.97	-	-	13.60	5.52	3.13	1.56	1.22	59.76	28.34	25.28	2.27	0.40	24.66	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90～ 110m3/h	-	-	-	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	
	無し	SD345 D13	55,335	2.04	2.02	-	-	13.91	5.65	3.20	1.60	1.25	58.82	28.99	25.87	0.41	-	25.23	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～ 110m3/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	
0.22t/m3以上 0.24t/m3未満	有り	SD345 D13	59,480	1.89	1.88	-	-	12.96	5.26	2.98	1.49	1.17	59.44	29.53	24.07	2.16	0.38	25.71	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	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	
	無し	SD345 D13	58,190	1.93	1.92	-	-	13.23	5.37	3.04	1.52	1.19	58.56	30.19	24.60	0.39	-	26.28	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	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：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,334	1.80	1.79	-	-	12.36	5.02	2.84	1.42	1.11	59.17	30.64	22.96	2.06	0.36	26.67	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	61,044	1.84	1.83	-	-	12.61	5.12	2.90	1.45	1.14	58.32	31.28	23.45	0.37	-	27.23	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	65,189	1.72	1.71	-	-	11.82	4.80	2.72	1.36	1.06	58.92	31.63	21.96	1.97	0.35	27.54	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	63,899	1.76	1.75	-	-	12.03	4.89	2.77	1.38	1.08	58.12	32.29	22.40	0.35	-	28.09	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	68,043	1.65	1.64	-	-	11.32	4.60	2.60	1.30	1.02	58.69	32.54	21.04	1.89	0.33	28.34	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	66,753	1.68	1.67	-	-	11.54	4.68	2.65	1.33	1.04	57.89	33.17	21.44	0.34	-	28.89	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	70,897	1.58	1.57	-	-	10.87	4.41	2.50	1.25	0.98	58.48	33.39	20.19	1.81	0.32	29.07	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	69,607	1.61	1.60	-	-	11.05	4.49	2.54	1.27	0.99	57.73	34.03	20.56	0.32	-	29.61	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	73,752	1.52	1.51	-	-	10.44	4.24	2.40	1.20	0.94	58.29	34.17	19.41	1.74	0.31	29.75	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象
	無し	SD345 D13	72,462	1.55	1.54	-	-	10.62	4.31	2.44	1.22	0.96	57.55	34.78	19.75	0.31	-	30.28	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	被災地補正対象

No.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							
A種 (150/170 x200x 600)	再生クワッパ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,940.7	0.27	0.27	-	-	68.12	25.99	13.55	12.78	10.98	31.61	22.21	8.35	0.89	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 x 200 x 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	
			有り	有り	5,967.7	0.27	0.27	-	-	68.26	26.28	13.49	12.72	10.93	31.47	22.11	8.31	0.89	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 x 200 x 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	
		無し	-	4,112.9	0.40	0.40	-	-	65.99	30.00	16.74	16.72	0.76	33.61	32.09	1.29	0.23	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	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 A種 (150/170 x 200 x 600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,592.1	0.00	-	-	-	67.53	25.07	13.77	12.49	11.67	32.47	23.60	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	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 x 200 x 600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	5,619.0	0.00	-	-	-	67.68	25.37	13.71	12.43	11.61	32.32	23.49	8.83	-	-	-	-	-	-	-	-	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 x 200 x 600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	3,764.2	0.00	-	-	-	64.94	29.03	17.37	16.65	-	35.06	35.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 x 200 x 600)	-	-	-	-	-
B種 (180/205 x250x 600)	再生クワッパ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,063.7	2.17	1.92	0.25	-	61.25	20.13	17.37	10.25	9.23	36.58	27.09	8.02	0.82	0.65	-	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	歩車道境界ブロック B種 (180/205 x 250 x 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	
			有り	有り	7,094.5	2.16	1.91	0.25	-	61.41	20.41	17.30	10.21	9.19	36.43	26.97	7.99	0.82	0.65	-	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	歩車道境界ブロック B種 (180/205 x 250 x 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	
		無し	-	5,130.8	3.00	2.65	0.35	-	57.67	22.37	21.29	11.71	0.67	39.33	37.30	1.13	0.90	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205 x 250 x 600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	6,682.1	2.03	2.03	-	-	60.32	18.94	17.37	10.27	9.76	37.65	28.64	8.48	0.53	-	-	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	歩車道境界ブロック B種 (180/205 x 250 x 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	
			有り	有り	6,712.9	2.02	2.02	-	-	60.50	19.25	17.29	10.23	9.72	37.48	28.51	8.44	0.53	-	-	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	歩車道境界ブロック B種 (180/205 x 250 x 600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	4,749.1	2.86	2.86	-	-	56.09	22.75	19.78	11.85	-	41.05	40.30	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	*	-	-	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 x 250 x 600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
C種 (180/210 x300x 600)	再生クワッパ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,464.4	2.06	1.82	0.24	-	58.00	19.05	16.45	9.71	8.74	39.94	30.94	7.59	0.79	0.62	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210 x 300 x 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	
			有り	有り	7,495.2	2.05	1.81	0.24	-	58.18	19.35	16.38	9.67	8.70	39.77	30.81	7.56	0.78	0.62	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210 x 300 x 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	
		無し	-	5,531.5	2.78	2.45	0.33	-	53.56	20.77	19.78	10.87	0.63	43.66	41.76	1.06	0.84	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210 x 300 x 600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	7,078.1	1.92	1.92	-	-	56.94	17.87	16.40	9.70	9.21	41.14	32.63	8.01	0.50	-	-	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	歩車道境界ブロック C種 (180/210 x 300 x 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	
			有り	有り	7,108.9	1.91	1.91	-	-	57.13	18.17	16.33	9.66	9.18	40.96	32.49	7.97	0.50	-	-	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	歩車道境界ブロック C種 (180/210 x 300 x 600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	被災地補正対象	
		無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.041 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				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									
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,145.1	2.64	2.64	-	-	51.78	21.01	18.25	10.94	-	45.58	44.89	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	
			無し	-	5,940.7	0.27	0.27	-	-	68.12	25.99	13.55	12.78	10.98	31.61	22.21	8.35	0.89	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
			有り	-	5,967.7	0.27	0.27	-	-	68.26	26.28	13.49	12.72	10.93	31.47	22.11	8.31	0.89	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
		無し	-	4,112.9	0.40	0.40	-	-	65.99	30.00	16.74	16.72	0.76	33.61	32.09	1.29	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	-	
		無し	-	5,592.1	0.00	-	-	-	67.53	25.07	13.77	12.49	11.67	32.47	23.60	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
		有り	-	5,619.0	0.00	-	-	-	67.68	25.37	13.71	12.43	11.61	32.32	23.49	8.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
	各種 (600mm以上、100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,764.2	0.00	-	-	-	64.94	29.03	17.37	16.65	-	35.06	35.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-
			無し	-	7,063.7	2.17	1.92	0.25	-	61.25	20.13	17.37	10.25	9.23	36.58	27.09	8.02	0.82	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	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
			有り	-	7,094.5	2.16	1.91	0.25	-	61.41	20.41	17.30	10.21	9.19	36.43	26.97	7.99	0.82	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	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
		無し	-	5,130.8	3.00	2.65	0.35	-	57.67	22.37	21.29	11.71	0.67	39.33	37.30	1.13	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	-	6,682.1	2.03	2.03	-	-	60.32	18.94	17.37	10.27	9.76	37.65	28.64	8.48	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
		有り	-	6,712.9	2.02	2.02	-	-	60.50	19.25	17.29	10.23	9.72	37.48	28.51	8.44	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
各種 (600mm超、100kg以下、50kg以上、150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,749.1	2.86	2.86	-	-	56.09	22.75	19.78	11.85	-	41.05	40.30	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
		無し	-	7,117.2	1.92	1.67	0.25	-	56.26	18.37	15.40	9.22	9.16	41.82	32.45	7.96	0.82	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	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	
		有り	-	7,148.0	1.91	1.66	0.25	-	56.44	18.68	15.33	9.18	9.12	41.65	32.31	7.93	0.82	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	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	
	無し	-	5,184.3	2.65	2.30	0.35	-	50.86	19.62	18.89	10.26	0.67	46.49	44.55	1.13	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	無し	-	6,730.9	1.77	1.77	-	-	55.04	17.10	15.28	9.69	9.17	43.19	34.31	8.42	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	
	無し	-	18-8-25(高炉)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
各種 (1000mm超 2000mm以下, 150kg以上, 550kg未満)	無し		有り	6,761.7	1.76	1.76	-	-	55.24	17.42	15.21	9.65	9.13	43.00	34.16	8.38	0.46	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
			無し	4,797.9	2.48	2.48	-	-	48.69	19.73	17.18	10.29	-	48.83	48.18	0.65	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
	再生クワッシュン RC-40	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,986.5	2.13	1.87	0.26	-	54.14	17.23	9.34	8.50	8.06	43.73	33.06	8.11	1.72	0.84	-	バックホウ(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(第2次基準値)]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	
				有り	7,017.2	2.12	1.86	0.26	-	54.33	17.53	9.29	8.47	8.03	43.55	32.91	8.08	1.72	0.84	-	バックホウ(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(第2次基準値)]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号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	18-8-25(高炉)	無し	5,053.5	2.95	2.59	0.36	-	47.75	17.34	9.53	9.31	8.74	49.30	45.75	2.39	1.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	6,600.1	1.98	1.98	-	-	52.78	15.88	9.88	8.42	7.51	45.24	34.99	8.59	1.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				有り	6,630.9	1.97	1.97	-	-	53.00	16.20	9.84	8.38	7.48	45.03	34.83	8.55	1.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
				無し	4,667.2	2.80	2.80	-	-	45.32	15.45	9.26	8.87	8.72	51.88	49.53	2.35	-	-	-	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	-	-	-	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号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,620.7	0.35	0.35	-	-	87.56	33.39	17.42	16.43	14.12	12.09	10.73	1.15	0.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(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		
				有り	4,647.7	0.35	0.35	-	-	87.64	33.72	17.32	16.34	14.04	12.01	10.67	1.14	0.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(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		
			無し	2,792.9	0.59	0.59	-	-	97.17	44.15	24.66	24.63	1.12	2.24	1.90	0.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,272.1	0.00	-	-	-	88.39	32.81	18.03	16.35	15.27	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	
有り				4,299.0	0.00	-	-	-	88.46	33.16	17.92	16.24	15.18	11.54	11.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
無し				2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生クワッシュン RC-40		18-8-25(高炉)	無し	5,149.7	2.99	2.64	0.35	-	83.97	27.53	23.83	14.07	12.67	13.04	11.01	1.13	0.90	-	-	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(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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			
			有り	5,180.5	2.97	2.62	0.35	-	84.08	27.92	23.69	13.98	12.59	12.95	10.94	1.12	0.89	-	-	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(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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			
		無し	3,216.8	4.78	4.22	0.56	-	91.97	35.67	33.96	18.67	1.07	3.25	1.81	1.44	-	-	-	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(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
B種 (180/205																																							

No.041 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考												
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印：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																
再利施設	×250×600	無し	無し	無し	4,768.1	2.85	2.85	-	-	84.51	26.51	24.34	14.40	13.68	12.64	11.89	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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					
				有り	4,798.9	2.83	2.83	-	-	84.62	26.92	24.19	14.31	13.59	12.55	11.81	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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					
				-	2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-						
		C種 (180/210×300×600)	再生クワッチャン RC-40	無し	無し	無し	5,154.4	2.98	2.63	0.35	-	83.98	27.56	23.83	14.06	12.66	13.04	11.00	1.14	0.90	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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%	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
						有り	5,185.2	2.97	2.62	0.35	-	84.08	27.93	23.69	13.98	12.58	12.95	10.93	1.13	0.89	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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%	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
						-	3,221.5	4.79	4.22	0.57	-	91.94	35.64	33.97	18.66	1.08	3.27	1.83	1.44	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	無し		無し	無し	4,768.1	2.85	2.85	-	-	84.51	26.51	24.34	14.40	13.68	12.64	11.89	0.75	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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	-	-	-	-	-	被災地補正対象				
				有り	4,798.9	2.83	2.83	-	-	84.62	26.92	24.19	14.31	13.59	12.55	11.81	0.74	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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				
				-	2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッチャン RC-40	無し	無し	無し	4,620.7	0.35	0.35	-	-	87.56	33.39	17.42	16.43	14.12	12.09	10.73	1.15	0.21	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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	
					有り	4,647.7	0.35	0.35	-	-	87.64	33.72	17.32	16.34	14.04	12.01	10.67	1.14	0.20	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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	
					-	2,792.9	0.59	0.59	-	-	97.17	44.15	24.66	24.63	1.12	2.24	1.90	0.34	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
無し		無し	無し	4,272.1	0.00	-	-	-	88.39	32.81	18.03	16.35	15.27	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						
			有り	4,299.0	0.00	-	-	-	88.46	33.16	17.92	16.24	15.18	11.54	11.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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						
			-	2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-							
再生クワッチャン RC-40	無し	無し	5,149.7	2.99	2.64	0.35	-	83.97	27.53	23.83	14.07	12.67	13.04	11.01	1.13	0.90	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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%	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				
		有り	5,180.5	2.97	2.62	0.35	-	84.08	27.92	23.69	13.98	12.59	12.95	10.94	1.12	0.89	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (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%	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				

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											
各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	無し	-	3,216.8	4.78	4.22	0.56	-	91.97	35.67	33.96	18.67	1.07	3.25	1.81	1.44	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
					4,768.1	2.85	2.85	-	-	84.51	26.51	24.34	14.40	13.68	12.64	11.89	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・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4,798.9	2.83	2.83	-	-	84.62	26.92	24.19	14.31	13.59	12.55	11.81	0.74	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					2,835.1	4.79	4.79	-	-	93.95	38.09	33.13	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	無し	無し	無し	4,807.2	2.86	2.48	0.38	-	83.26	27.15	22.80	13.65	13.57	13.88	11.79	1.22	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・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	
					4,838.0	2.84	2.46	0.38	-	83.35	27.54	22.65	13.56	13.48	13.81	11.72	1.22	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・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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
					2,874.3	4.78	4.15	0.63	-	91.71	35.35	34.07	18.52	1.21	3.51	2.05	1.46	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	無し	4,420.9	2.69	2.69	-	-	83.78	26.00	23.26	14.76	13.97	13.53	12.82	0.71	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					4,451.7	2.68	2.68	-	-	83.89	26.45	23.10	14.65	13.87	13.43	12.73	0.70	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					2,487.9	4.79	4.79	-	-	93.95	38.08	33.14	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
各種 (1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クラッシュラン RC-40	無し	無し	無し	4,676.5	3.18	2.79	0.39	-	80.86	25.70	13.95	12.71	12.05	15.96	12.12	2.58	1.26	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(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(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
					4,707.2	3.17	2.78	0.39	-	80.98	26.11	13.86	12.62	11.97	15.85	12.04	2.56	1.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(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(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	被災地補正対象
		2,743.5	5.44	4.77	0.67	-	88.01	31.98	17.56	17.15	16.11	6.55	4.40	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(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(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-				
	無し	無し	無し	無し	4,290.1	3.05	3.05	-	-	81.18	24.37	15.21	12.96	11.56	15.77	13.21	2.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象			
					4,320.9	3.02	3.02	-	-	81.32	24.85	15.10	12.87	11.47	15.66	13.12	2.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
					2,357.2	5.55	5.55	-	-	89.79	30.64	18.33	17.57	17.27	4.66	4.66	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No.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									
A種 (120×120×600)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,107.5	0.28	0.28	-	-	77.70	29.51	15.49	14.46	12.77	22.02	12.92	8.04	0.90	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
			有り	有り	5,129.8	0.27	0.27	-	-	77.81	29.78	15.42	14.40	12.72	21.92	12.86	8.01	0.89	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		無し	-	3,405.7	0.42	0.42	-	-	78.62	35.65	20.08	19.96	0.80	20.96	19.37	1.35	0.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	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 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	-	-				
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	4,806.0	0.00	-	-	-	77.72	28.83	15.83	14.28	13.57	22.28	13.73	8.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	4,828.3	0.00	-	-	-	77.83	29.11	15.76	14.21	13.51	22.17	13.66	8.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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%	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	3,104.2	0.00	-	-	-	78.74	35.18	21.07	20.20	-	21.26	21.26	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-		
B種 (150×120×600)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,384.9	0.29	0.29	-	-	74.61	28.42	14.85	13.96	12.11	25.10	15.32	8.68	0.93	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
			有り	有り	5,410.2	0.29	0.29	-	-	74.74	28.70	14.78	13.90	12.06	24.97	15.24	8.64	0.93	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		無し	-	3,599.0	0.43	0.43	-	-	75.00	34.06	19.08	19.02	0.82	24.57	22.92	1.40	0.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	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 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	-	-				
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,055.1	0.00	-	-	-	74.43	27.64	15.17	13.73	12.90	25.57	16.32	9.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	5,080.5	0.00	-	-	-	74.57	27.95	15.10	13.66	12.84	25.43	16.23	9.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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%	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	3,269.2	0.00	-	-	-	74.77	33.42	20.00	19.18	-	25.23	25.23	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	-	-	-	-	-		
C種 (150×150×600)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,467.4	0.28	0.28	-	-	73.50	28.00	14.63	13.75	11.93	26.22	16.59	8.55	0.92	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
			有り	有り	5,492.7	0.28	0.28	-	-	73.62	28.28	14.56	13.69	11.88	26.10	16.52	8.51	0.91	0.16	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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		
		無し	-	3,681.5	0.42	0.42	-	-	73.33	33.30	18.65	18.59	0.81	26.25	24.65	1.36	0.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-				
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,137.6	0.00	-	-	-	73.24	27.19	14.93	13.51	12.70	26.76	17.66	9.10	-	-	-	-	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0.8m3(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%	-	-	-	-	被災地補正対象
			有り	有り	5,163.0	0.00	-	-	-	73.37	27.48	14.86	13.45	12.64	26.63	17.57	9.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(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%	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.042 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	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															
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワシヤン RC-40	無し	-	3,351.7	0.00	-	-	-	72.93	32.60	19.51	18.70	-	27.07	27.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (150×150×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	-	5,107.5	0.28	0.28	-	-	77.70	29.51	15.49	14.46	12.77	22.02	12.92	8.04	0.90	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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				
			有り	-	5,129.8	0.27	0.27	-	-	77.81	29.78	15.42	14.40	12.72	21.92	12.86	8.01	0.89	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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				
		無し	-	3,405.7	0.42	0.42	-	-	78.62	35.65	20.08	19.96	0.80	20.96	19.37	1.35	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	-					
		無し	-	4,806.0	0.00	-	-	-	77.72	28.83	15.83	14.28	13.57	22.28	13.73	8.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	被災地補正対象				
		有り	-	4,828.3	0.00	-	-	-	77.83	29.11	15.76	14.21	13.51	22.17	13.66	8.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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				
	各種 (600mm以上、100kg未満)	再生クワシヤン RC-40	無し	-	3,104.2	0.00	-	-	-	78.74	35.18	21.07	20.20	-	21.26	21.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	-	5,858.3	2.58	2.32	0.26	-	72.33	23.53	20.55	12.10	11.13	25.09	15.49	7.98	0.86	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	被災地補正対象				
			有り	-	5,883.7	2.57	2.31	0.26	-	72.45	23.82	20.46	12.04	11.09	24.98	15.42	7.95	0.85	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	被災地補正対象				
		無し	-	4,072.4	3.71	3.33	0.38	-	71.68	27.98	26.31	14.62	0.73	24.61	22.28	1.23	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-						
		無し	-	5,528.5	2.45	2.45	-	-	72.04	22.53	20.74	12.22	11.80	25.51	16.41	8.46	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
		有り	-	5,553.9	2.44	2.44	-	-	72.17	22.83	20.64	12.17	11.75	25.39	16.33	8.42	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象					
各種 (600mm超、100kg以上、150kg未満)	再生クワシヤン RC-40	無し	-	3,742.6	3.63	3.63	-	-	71.18	28.87	25.10	15.03	-	25.19	24.24	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
		無し	-	5,511.1	2.44	2.16	0.28	-	70.98	22.92	19.45	11.84	11.61	26.58	16.46	8.48	0.91	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	被災地補正対象					
		有り	-	5,536.5	2.43	2.15	0.28	-	71.09	23.22	19.36	11.78	11.55	26.48	16.39	8.45	0.91	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	被災地補正対象					
	無し	-	3,725.2	3.62	3.20	0.42	-	69.58	27.00	25.68	14.13	0.80	26.80	24.36	1.35	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-							
	無し	-	5,181.3	2.30	2.30	-	-	70.57	21.82	19.57	12.59	11.71	27.13	17.51	9.02	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象						
	無し	-	5,181.3	2.30	2.30	-	-	70.57	21.82	19.57	12.59	11.71	27.13	17.51	9.02	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	被災地補正対象						

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	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											
各種 (1000mm超 2000mm以下 150kg 以上550kg 未満)	無し	無し	有り	5,206.7	2.29	2.29	-	-	70.71	22.13	19.48	12.53	11.66	27.00	17.42	8.98	0.60	-	-	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	-	-	-	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		
			無し	3,395.4	3.51	3.51	-	-	68.85	27.92	24.28	14.54	-	27.64	26.72	0.92	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,380.3	2.72	2.43	0.29	-	68.59	21.57	12.12	10.74	10.02	28.69	16.86	8.69	2.21	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(第2次基準値)〕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	
			有り	5,405.7	2.71	2.42	0.29	-	68.73	21.88	12.07	10.69	9.97	28.56	16.78	8.65	2.20	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(第2次基準値)〕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	
		無し	無し	3,594.4	4.07	3.64	0.43	-	65.98	23.80	13.13	12.93	12.15	29.95	25.24	3.31	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(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-	-		
			18-8-25(高炉)	無し	5,050.5	2.59	2.59	-	-	68.02	20.34	12.92	10.79	9.53	29.39	17.96	9.26	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	
			18-8-25(高炉)	有り	5,075.9	2.57	2.57	-	-	68.19	20.69	12.85	10.74	9.49	29.24	17.87	9.21	2.16	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(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	
			無し	3,264.7	4.01	4.01	-	-	64.84	22.13	13.23	12.69	12.47	31.15	27.79	3.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-			
	A種(120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,447.5	0.32	0.32	-	-	89.23	33.88	17.79	16.61	14.67	10.45	9.24	1.03	0.18	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(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	
				有り	4,469.8	0.32	0.32	-	-	89.28	34.14	17.70	16.53	14.60	10.40	9.19	1.03	0.18	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(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	
			無し	2,745.7	0.52	0.52	-	-	97.51	44.21	24.91	24.75	0.99	1.97	1.67	0.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,146.0	0.00	-	-	-	90.09	33.40	18.36	16.55	15.74	9.91	9.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
有り				4,168.3	0.00	-	-	-	90.14	33.70	18.26	16.46	15.65	9.86	9.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	被災地補正対象		
無し			2,444.2	0.00	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B種(150×		再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,559.9	0.34	0.34	-	-	88.10	33.54	17.54	16.49	14.31	11.56	10.26	1.10	0.20	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(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
				有り	4,585.2	0.34	0.34	-	-	88.17	33.84	17.45	16.40	14.23	11.49	10.20	1.09	0.20	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(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
			無し	2,774.0	0.56	0.56	-	-	97.30	44.16	24.76	24.68	1.07	2.14	1.81	0.33	-	-	-	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.043 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
A支柱	a施工	有り	98,223	5.36	3.72	-	-	79.18	18.70	11.66	10.50	7.53	15.46	14.71	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
		無し	97,060	5.35	3.77	-	-	79.01	18.90	11.80	10.63	7.62	15.64	14.89	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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施工	有り	92,588	5.84	3.95	-	-	77.74	19.83	12.37	8.98	6.37	16.42	15.61	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65~85m3/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
		無し	91,005	5.83	4.02	-	-	77.48	20.16	12.59	9.14	6.48	16.69	15.88	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
	c施工	有り	63,534	6.50	5.76	-	-	69.84	28.85	13.28	9.44	7.23	23.66	22.75	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65~85m3/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
		無し	61,797	6.45	5.92	-	-	69.26	29.66	13.66	9.71	7.43	24.29	23.39	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
	d施工	有り	57,455	7.19	6.37	-	-	66.64	31.89	11.21	7.83	4.72	26.17	25.16	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
		無し	55,933	7.12	6.54	-	-	66.04	32.76	11.52	8.04	4.85	26.84	25.84	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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	有り	89,586	5.67	4.08	-	-	77.41	19.38	11.09	9.96	7.86	16.92	16.13	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65~85m3/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
		無し	87,965	5.65	4.16	-	-	77.13	19.75	11.29	10.14	8.00	17.22	16.43	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65~85m3/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施工	有り	82,999	6.26	4.41	-	-	75.45	20.90	10.75	9.39	6.53	18.29	17.41	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
		無し	81,551	6.24	4.49	-	-	75.17	21.29	10.94	9.56	6.64	18.59	17.72	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65~85m3/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
	c施工	有り	62,553	6.61	5.85	-	-	69.37	27.74	13.53	9.51	7.56	24.02	23.10	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
		無し	60,851	6.55	6.01	-	-	68.78	28.52	13.90	9.78	7.77	24.67	23.75	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65~85m3/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
	d施工	有り	56,021	7.37	6.53	-	-	65.79	30.97	11.28	7.73	4.84	26.84	25.80	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
		無し	54,549	7.31	6.71	-	-	65.17	31.79	11.59	7.94	4.97	27.52	26.50	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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：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							
C支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	83,575	5.91	4.38	-	75.98	19.99	11.55	8.59	8.10	18.11	17.29	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
			無し	82,039	5.88	4.46	-	75.67	20.36	11.76	8.75	8.25	18.45	17.62	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	76,766	6.58	4.77	-	73.67	21.75	9.65	9.35	6.62	19.75	18.83	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65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	75,411	6.54	4.85	-	73.38	22.17	9.83	9.52	6.73	20.08	19.16	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	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施工	有り	61,866	6.67	5.91	-	69.04	27.00	13.68	9.54	7.80	24.29	23.36	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	60,188	6.62	6.08	-	68.45	27.75	14.06	9.81	8.01	24.93	24.01	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	d施工	有り	55,032	7.51	6.65	-	65.17	30.32	11.30	7.65	4.93	27.32	26.26	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	53,237	7.42	6.87	-	64.39	31.37	11.68	7.90	5.09	28.19	27.15	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
D支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	80,432	6.05	4.55	-	75.13	20.30	11.82	8.24	7.71	18.82	17.97	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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
			無し	78,448	6.01	4.66	-	74.73	20.82	12.12	8.45	7.90	19.26	18.42	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	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
	b施工	有り	73,484	6.77	4.98	-	72.61	22.21	9.81	8.44	6.65	20.62	19.67	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	71,748	6.73	5.10	-	72.18	22.75	10.05	8.64	6.81	21.09	20.14	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	c施工	有り	61,488	6.72	5.95	-	68.83	26.54	13.79	9.56	7.92	24.45	23.51	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	59,823	6.67	6.12	-	68.24	27.27	14.18	9.82	8.14	25.09	24.16	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
	d施工	有り	54,479	7.59	6.72	-	64.82	29.95	11.34	7.59	4.98	27.59	26.53	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	被災地補正対象	
		無し	52,708	7.49	6.94	-	64.04	30.96	11.72	7.85	5.14	28.47	27.42	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 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	有り	101,400	5.30	3.61	-	-	79.71	14.78	12.31	12.18	8.47	14.99	14.25	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	99,626	5.28	3.67	-	-	79.48	15.04	12.53	12.40	8.62	15.24	14.51	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	95,204	5.80	3.84	-	-	78.21	15.74	12.97	10.90	7.34	15.99	15.18	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	93,600	5.78	3.91	-	-	77.97	16.02	13.19	11.09	7.47	16.25	15.44	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	63,733	6.54	5.74	-	-	69.86	23.48	16.38	11.08	7.35	23.60	22.68	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	62,004	6.49	5.90	-	-	69.29	24.14	16.84	11.39	7.55	24.22	23.31	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	57,270	7.28	6.39	-	-	66.46	26.14	14.56	9.54	4.73	26.26	25.24	0.90	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	55,767	7.21	6.56	-	-	65.86	26.84	14.95	9.80	4.86	26.93	25.92	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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
F支柱	a施工	有り	93,240	5.56	3.92	-	-	78.16	15.44	12.91	10.75	8.79	16.28	15.50	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	91,575	5.54	3.99	-	-	77.90	15.72	13.14	10.95	8.95	16.56	15.78	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	b施工	有り	86,792	6.15	4.21	-	-	76.34	16.58	11.55	11.33	7.52	17.51	16.65	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	85,305	6.13	4.29	-	-	76.07	16.85	11.76	11.53	7.65	17.80	16.94	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	c施工	有り	62,973	6.62	5.81	-	-	69.50	22.81	16.48	11.06	7.58	23.88	22.95	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	61,271	6.56	5.97	-	-	68.93	23.44	16.94	11.37	7.80	24.51	23.59	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65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	d施工	有り	56,205	7.42	6.51	-	-	65.83	25.56	14.55	9.42	4.82	26.75	25.71	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
		無し	54,741	7.35	6.69	-	-	65.22	26.24	14.94	9.68	4.95	27.43	26.40	0.94	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/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.044 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
生コンクリート規格	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)(高炉)	有り	29,099	13.08	12.58	-	-	35.36	13.95	9.32	6.58	4.15	51.56	49.72	1.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	27,560	13.54	13.28	-	-	32.05	10.26	9.84	6.94	4.39	54.41	52.51	1.87	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	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. 045 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(普通)	有り	54,833	0.00	-	-	-	73.39	25.74	25.63	9.13	5.62	26.61	26.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	被災地補正対象
	無し	53,226	0.00	-	-	-	72.58	26.43	24.36	9.41	5.79	27.42	27.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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：m³ >

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)	42,007	16.19	16.19	-	-	44.97	18.74	11.65	8.46	4.72	38.84	36.72	2.12	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	被災地補正対象	

No.047【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	513.56	0.00	-	-	-	70.02	70.02	-	-	-	29.98	29.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生マット 幅 1.0m×長さ 3.0m×厚さ1 2mm	-	-	-	-	-	被災地補正対象