

## Ⅱ. 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	001-1~3	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	床掘り	012-1~3	I	1	③	作業土工(床掘り)	
013	掘削補助機械搬入搬出	013-1	I	1	③	作業土工(床掘り)	
014	基面整正	014-1	I	1	③	作業土工(床掘り)	
015	舗装版破碎積込(小規模土工)	015-1	I	1	③	作業土工(床掘り)	
016	埋戻し	016-1	I	1	④	作業土工(埋戻し)	
017	タンバ締固め	017-1	I	1	④	作業土工(埋戻し)	
018	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	018-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
019	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	019-1	I	1	⑤	人力運搬工	
020	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	020-1	I	1	⑤	人力運搬工	
021	人肩運搬(運搬~取卸し)	021-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
022	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	022-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
023	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	023-1	I	1	⑤	人力運搬工	
024	小車運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	024-1	I	1	⑤	人力運搬工	
025	小車運搬(運搬~取卸し)	025-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
026	ベルトコンベア併用人力掘削(床掘り)	026-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
027	ベルトコンベア併用人力積込	027-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
028	安定処理	028-1	I	1	⑦	安定処理工	
029	法面整形	029-1	I	2	①	法面整形工	
030	市松芝	030-1	I	2	②	芝付工	
031	吹付法面取壊し	031-1	I	2	③	吹付法面とりこわし工	
032	人工張芝	032-1	I	2	④	人工張芝工	
033	基礎碎石	033-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
034	裏込碎石	034-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
035	基礎栗石	035-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
036	裏込栗石	036-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
037	採取小割	037-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
038	コンクリートブロック積	038-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
039	間知ブロック張	039-1~13	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
040	平ブロック張	040-1~8	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
041	連節ブロック張	041-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック積	042-1~4	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
043	緑化ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	天端ブロック(材料費)	044-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
045	胴込・裏込コンクリート	045-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
046	胴込・裏込材(碎石)	046-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
047	遮水シート張	047-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
048	吸出し防止材(全面)設置	048-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
049	植樹	049-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打基礎コンクリート	050-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
051	天端コンクリート	051-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
052	小型擁壁(A)	052-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
053	小型擁壁(B)	053-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
054	重力式擁壁	054-1~7	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
055	もたれ式擁壁	055-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
056	逆T型擁壁	056-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
057	L型擁壁	057-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
058	化粧型枠	058-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	
059	化粧型枠(材料費)	059-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
060	ペーラインコンクリート(材料費)	060-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
061	プレキャスト擁壁設置	061-1	I	2	⑧	プレキャスト擁壁工	
062	ヒューム管(B形管)	062-1~8	I	2	⑨	排水構造物工	※1
063	ボックスカルバート	063-1~11	I	2	⑨	排水構造物工	
064	暗渠排水管	064-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
065	フィルター材	065-1	I	2	⑨	排水構造物工	
066	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)	066-1	I	2	⑨	排水構造物工	
067	プレキャスト集水柵	067-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
068	プレキャスト集水柵(材料費)	068-1	I	2	⑨	排水構造物工	※2
069	鉄筋コンクリート台付管	069-1	I	2	⑨	排水構造物工	
070	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	070-1	I	2	⑨	排水構造物工	
071	プレキャストマンホール	071-1	I	2	⑨	排水構造物工	
072	PC管	072-1~4	I	2	⑨	排水構造物工	※1
073	コルゲートパイプ	073-1~4	I	2	⑨	排水構造物工	
074	コルゲートフリーム	074-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
075	現場打ち水路(本体)	075-1~5	I	2	⑩	排水構造物工(現場打ち水路)	※1
076	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	076-1~9	I	2	⑪	排水構造物工(現場打ち集水柵・街渠柵)	※1
077	サンドマット	077-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
078	安定シート・ネット	078-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
079	粉体噴射攪拌	079-1~3	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
080	粉体噴射攪拌(移設)	080-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
081	粉体噴射攪拌(軸間変更)	081-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
082	削孔(アンカー)	082-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
083	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	083-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
084	グラウト注入(アンカー)	084-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
085	ボーリングマシン移設(アンカー)	085-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
086	足場工(アンカー)	086-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
087	アンカー(材料費)	087-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2
088	石積取壊し(人力)	088-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	
089	コンクリートはつり	089-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	
090	積込(コンクリート設)	090-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	※1
091	吸出し防止材設置	091-1	I	2	⑯	吸出し防止材設置工	
092	目地板	092-1	I	2	⑰	目地・止水板設置工	

## Ⅱ. 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		
093	止水板	093-1	I	2 (17)	目地・止水板設置工
094	じゃこ	094-1	I	2 (18)	かご工
095	ふとんかご	095-1	I	2 (18)	かご工
096	止杭打込	096-1	I	2 (18)	かご工
097	現場取卸(鋼桁)	097-1	I	2 (19)	現場取卸費
098	現場取卸(PC桁)	098-1	I	2 (19)	現場取卸費
099	現場取卸(鋼管杭)	099-1	I	2 (19)	現場取卸費
100	函渠	100-1~41	I	2 (20)	函渠工 ※1
101	殻運搬	101-1~11	I	2 21	殻運搬
102	コンクリート	102-1~3	I	3 (1)	コンクリート工 ※1
103	モルタル練	103-1	I	3 (1)	コンクリート工
104	型枠	104-1	I	3 (2)	型枠工
105	撤去しない埋設型枠(材料費)	105-1	I	3 (2)	型枠工
106	消波根固めブロック製作	106-1~17	I	4 (1)	消波根固めブロック工 ※1
107	消波根固めブロック据付	107-1~16	I	4 (1)	消波根固めブロック工
108	消波根固めブロック運搬	108-1~70	I	4 (1)	消波根固めブロック工
109	消波根固めブロック仮置	109-1~2	I	4 (1)	消波根固めブロック工
110	根固めブロック撤去	110-1~23	I	4 (2)	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
111	散在塵芥収集	111-1	I	5 (1)	塵芥処理工
112	運搬(散在塵芥処理)	112-1~4	I	5 (1)	塵芥処理工
113	堆積塵芥収集(機械処理)	113-1	I	5 (1)	塵芥処理工
114	堆積塵芥収集(人力処理)	114-1	I	5 (1)	塵芥処理工
115	運搬(堆積塵芥処理)	115-1~9	I	5 (1)	塵芥処理工
116	河床等掘削	116-1	I	5 (2)	機械土工(河床等掘削) ※1
117	軟弱土等運搬	117-1~2	I	5 (2)	機械土工(河床等掘削)
118	巨石張(練)	118-1~11	I	5 (3)	巨石積(張)工
119	巨石張(空)	119-1	I	5 (3)	巨石積(張)工
120	巨石積(練)	120-1~11	I	5 (3)	巨石積(張)工
121	巨石採取	121-1	I	5 (3)	巨石積(張)工
122	巨石(材料費)	122-1	I	5 (3)	巨石積(張)工 ※2
123	プレキャスト基礎	123-1~6	I	5 (4)	護岸基礎ブロック工 ※1
124	プレキャスト基礎(材料費)	124-1	I	5 (4)	護岸基礎ブロック工 ※2
125	中詰コンクリート	125-1	I	5 (4)	護岸基礎ブロック工 ※1
126	かごマット設置	126-1	I	5 (5)	かごマット工
127	野芝種子吹付	127-1	I	5 (6)	野芝種子吹付工
128	被覆シート張	128-1	I	5 (6)	野芝種子吹付工
129	養生(散水養生)	129-1	I	5 (6)	野芝種子吹付工
130	袋詰玉石	130-1	I	5 (7)	袋詰玉石工
131	笠コンクリートブロック	131-1~2	I	5 (8)	笠コンクリートブロック据付工
132	笠コンクリートブロック(材料費)	132-1	I	5 (8)	笠コンクリートブロック据付工 ※2
133	掘削(光ケーブル配管)	133-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工
134	埋戻し・締固め	134-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工
135	敷砂、保護砂(材料費)	135-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
136	配管設置(埋設部)	136-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工
137	配管設置(露出部)	137-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工
138	配管支持金具(材料費)	138-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
139	ブルボックス(材料費)	139-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
140	可とう電線管(材料費)	140-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
141	伸縮継手(材料費)	141-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
142	ノーマルバンド(材料費)	142-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
143	多孔保護管(材料費)	143-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工 ※2
144	ハンドホール	144-1	I	5 (9)	光ケーブル配管工
145	掘削(砂防)	145-1	I	6 (1)	土工 ※1
146	土砂等運搬(砂防)	146-1~2	I	6 (1)	土工
147	押土(ルーズ)(砂防)	147-1	I	6 (1)	土工
148	積込(ルーズ)(砂防)	148-1	I	6 (1)	土工 ※1
149	不陸整正	149-1~2	I	7 (1)	路盤工
150	下層路盤(車道・路肩部)	150-1~2	I	7 (1)	路盤工
151	下層路盤(歩道部)	151-1	I	7 (1)	路盤工
152	上層路盤(車道・路肩部)	152-1~2	I	7 (1)	路盤工
153	上層路盤(歩道部)	153-1	I	7 (1)	路盤工
154	基層(車道・路肩部)	154-1~11	I	7 (2)	アスファルト舗装工
155	中間層(車道・路肩部)	155-1~11	I	7 (2)	アスファルト舗装工
156	表層(車道・路肩部)	156-1~11	I	7 (2)	アスファルト舗装工
157	基層(歩道部)	157-1~9	I	7 (2)	アスファルト舗装工
158	中間層(歩道部)	158-1~9	I	7 (2)	アスファルト舗装工
159	表層(歩道部)	159-1~9	I	7 (2)	アスファルト舗装工
160	アスカープ	160-1	I	7 (2)	アスファルト舗装工
161	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	161-1~5	I	7 (3)	排水性アスファルト舗装工
162	フィルター層	162-1	I	7 (4)	透水性アスファルト舗装工
163	透水性アスファルト舗装	163-1~2	I	7 (4)	透水性アスファルト舗装工
164	踏掛版	164-1~2	I	7 (5)	踏掛版 ※1
165	基礎ブロック(立入防止柵)	165-1	I	8 (1)	立入り防止柵工
166	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	166-1	I	8 (1)	立入り防止柵工
167	支柱	167-1	I	8 (1)	立入り防止柵工
168	支柱(材料費)	168-1	I	8 (1)	立入り防止柵工 ※2
169	車止めポスト	169-1	I	8 (2)	車止めポスト設置工
170	歩車道境界ブロック	170-1~3	I	8 (3)	路側工(据付け) ※1
171	地先境界ブロック	171-1~3	I	8 (3)	路側工(据付け) ※1
172	歩車道境界ブロック撤去	172-1	I	8 (4)	路側工(取外し)
173	地先境界ブロック撤去	173-1	I	8 (4)	路側工(取外し)
174	特殊ブロック舗装	174-1	I	8 (5)	特殊ブロック設置工
175	排水樹	175-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工
176	橋名板取付	176-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工
177	橋梁用高欄	177-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工
178	橋梁用高欄一体式(材料費)	178-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工 ※2
179	飾り高欄	179-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工
180	飾り高欄(材料費)	180-1	I	8 (6)	橋梁付属施設設置工 ※2
181	距離標	181-1	I	8 (7)	道路付属物設置工
182	路面切削	182-1	I	9 (1)	路面切削工
183	殻運搬(路面切削)	183-1~4	I	9 (1)	路面切削工
184	舗装版破砕	184-1~2	I	9 (2)	舗装版破砕工

## Ⅱ. 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	
185	舗装版切断	185-1	I	9	③ 舗装版切断工
186	素地調整	186-1	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
187	付属構造物塗替	187-1~6	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
188	路面清掃(路肩部・人力)	188-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
189	路面清掃(歩道等・人力)	189-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
190	側溝清掃(人力清掃工)	190-1	I	9	⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)
191	ガードレール復旧	191-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
192	ガードパイプ復旧	192-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
193	舗装版破砕積込	193-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
194	床掘り	194-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
195	埋戻し・締固め	195-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
196	運搬(電線共同溝)	196-1~2	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
197	軽量鋼矢板設置・撤去	197-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
198	覆工板設置・撤去	198-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
199	管路材設置	199-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
200	受金具(材料費)	200-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
201	支持金具(材料費)	201-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
202	管路受台(スベサ)(材料費)	202-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
203	プレキャストボックスブロック設置	203-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
204	蓋設置	204-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
205	蓋(材料費)	205-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
206	排水管設置	206-1	I	11	① 橋梁排水管設置工
207	現場発生品・支給品運搬	207-1~10	I	12	① 現場発生品及び支給品運搬

※1 当該施工パッケージについて、被災3県(岩手県、宮城県、福島県)では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を使用する。  
 ※2 物価資料等による

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考										
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											
土砂	オープンカット		有り		普通土 30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土				261.11	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	22.91	22.91	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																			軽油 1.2号 パトロール給油
					30,000m <sup>3</sup> 以上			169.46	59.24	59.24	-	-	16.80	16.80	-	-	23.96	23.96	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																			軽油 1.2号 パトロール給油	
					無し	50,000m <sup>3</sup> 未満			197.32	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																			軽油 1.2号 パトロール給油
						50,000m <sup>3</sup> 以上			149.68	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																			軽油 1.2号 パトロール給油
						有り	50,000m <sup>3</sup> 未満			311.69	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																		
	50,000m <sup>3</sup> 以上			234.26	45.85		45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	特殊運転手																			軽油 1.2号 パトロール給油				
	片切掘削							926.03	11.63	11.63	-	-	82.37	72.45	9.92	-	6.00	6.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油				
	水中掘削							341.76	58.04	58.04	-	-	22.75	22.75	-	-	19.21	19.21	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油					
	現場制約あり							3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員																				
	上記以外 (小規模)					1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準)			923.62	29.38	29.38	-	-	57.53	57.53	-	-	13.09	13.09	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油				
1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準以外)								1,920.6	25.60	25.60	-	-	65.74	65.74	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油					
岩塊・玉石	オープンカット		無し		50,000m <sup>3</sup> 未満			257.76	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油					
					50,000m <sup>3</sup> 以上			182.61	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油					
					有り	50,000m <sup>3</sup> 未満			423.09	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油				
						50,000m <sup>3</sup> 以上			288.14	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	特殊運転手															軽油 1.2号 パトロール給油				
	水中掘削							493.56	58.04	58.04	-	-	22.75	22.75	-	-	19.21	19.21	-	-	-	-	-	-	特殊運転手											軽油 1.2号 パトロール給油									
現場制約あり							6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員																					
								無し	1,282.9	51.12	30.70	16.64	-	-	27.03	25.03	-	-	21.85	20.24	-	-	-	-	-	-	特殊運転手											軽油 1.2号 パトロール給油							
								有り	1,437.2	51.31	27.41	14.86	5.67	26.72	24.94	-	-	21.97	20.53	-	-	-	-	-	-	特殊運転手					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 パトロール給油							

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考						
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	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S					
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
軟岩	オープンカット				無し		有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	1,474.2	50.17	32.40	14.48	-	27.95	26.21	-	-	21.88	20.48	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油								
									1,426.6	50.58	27.60	14.97	4.61	27.03	25.23	-	-	22.39	20.94	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油							
									280.28	61.59	57.57	-	-	20.04	18.73	-	-	18.37	17.17	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
									有り	500m <sup>3</sup> 未満	2,431.8	51.12	31.88	17.28	-	27.02	25.99	-	-	21.86	21.02	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
											2,586.2	51.22	29.98	16.25	3.15	26.86	25.89	-	-	21.92	21.13	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg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 パトロール給油			
											2,623.2	50.60	32.76	16.02	-	27.54	26.58	-	-	21.86	21.09	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
	片切掘削				有り	500m <sup>3</sup> 未満		無し	2,711.8	24.53	14.86	8.07	-	68.32	38.79	12.93	12.14	-	7.15	6.69	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油							
									2,866.1	26.04	14.06	7.63	2.84	65.96	36.71	12.79	12.24	-	8.00	7.56	-	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg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 パトロール給油							
									2,903.2	25.82	16.78	7.54	-	66.05	36.22	13.58	12.08	-	8.13	7.70	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					
									2,855.5	25.60	14.12	7.66	2.30	66.24	36.84	12.88	12.28	-	8.16	7.72	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					
									現場制約あり	軟岩(I)						無し	8,039.3	2.58	2.12	0.44	-	95.40	66.65	27.81	-	-	2.02	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
																	10,369	2.93	2.47	0.44	-	94.72	65.60	28.19	-	-	2.35	2.33	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オープンカット					無し	不可	有り (50,000m <sup>3</sup> 未満)	2,374.8	51.97	26.81	13.80	-	26.56	20.75	-	-	21.47	16.78	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油									
								2,625.4	52.27	24.26	12.48	5.26	26.22	20.97	-	-	21.51	17.26	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg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 パトロール給油								
								2,613.0	51.45	28.59	12.54	-	27.11	21.83	-	-	21.44	17.17	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
								2,552.6	51.71	24.95	12.84	3.35	26.50	21.10	-	-	21.79	17.42	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
								1,365.8	43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					
								4,126.0	51.97	30.11	15.49	-	26.56	23.30	-	-	21.47	18.84	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					

No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
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	Z1	Z2	Z3	Z4								
硬岩				有り	-	-	-	有り	不可	4,376.6	52.16	28.40	14.60	3.15	26.35	23.28	-	-	21.49	19.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
										4,364.3	51.66	30.98	14.65	-	26.89	23.81	-	-	21.45	18.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
										4,303.8	51.83	28.88	14.85	1.99	26.52	23.40	-	-	21.65	19.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	-	不可	5,226.8	23.77	13.76	7.09	-	69.54	36.73	13.62	10.66	-	6.69	5.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
											5,477.4	25.19	13.13	6.76	2.52	67.43	35.06	13.00	11.23	-	7.38	6.60	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg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	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											5,465.1	24.75	15.18	6.78	-	67.93	35.13	13.02	11.62	-	7.32	6.54	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											5,404.6	24.56	13.31	6.85	1.58	68.12	35.54	13.17	11.16	-	7.32	6.53	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,146.2	41.83	21.35	9.11	4.69	48.71	17.17	8.14	7.06	4.80	9.46	7.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
												4,396.8	42.59	20.13	8.59	4.43	47.25	16.20	7.97	7.68	4.53	10.16	8.74	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			4,384.4	42.07	20.19	11.13	4.44	47.84	16.24	8.45	7.70	4.54	10.09	8.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-											
			4,323.9	42.09	20.47	8.74	4.50	47.78	16.48	7.83	7.81	4.60	10.13	8.69	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-											
			現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	-	14,446	2.87	2.36	0.46	-	94.86	65.63	27.38	-	-	2.27	2.23	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	23,406	2.85	2.37	0.46	-	94.90	66.05	27.92	-	-	2.25	2.23	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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		
				0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	707.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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				1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
								0.3km以下	436.63	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
0.5km以下	503.77	47.17	47.17					-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0km以下	570.90	47.17	47.17					-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.5km以下	638.04	47.17	47.17					-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考									
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K			R				Z			S	K (*印:賃料)			R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
		無し		2.0km以下	738.50	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				3.0km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				4.0km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				5.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				6.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				7.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				9.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				11.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				15.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				22.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		49.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
		60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
		硬岩				0.3km以下	436.63	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
						0.5km以下	503.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						1.0km以下	570.90	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						1.5km以下	638.04	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						2.0km以下	738.50	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			有り	3.0km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			無し	3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	7.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	8.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	10.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	12.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	16.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	23.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	51.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				33.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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			
パツツ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩		無し	2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				51.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
			有り	1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				33.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
標準			無し	1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				10.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				12.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				23.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
51.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
		硬岩		0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			有り	0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				20.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				33.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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			
				0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				4.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				13.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				39.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			有り	3.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	4.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	5.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	7.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	9.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	12.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	17.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	28.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2.0km以下	805.23	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2.5km以下	920.26	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	4.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	6.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	7.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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				
パツタツ山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩			10.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				13.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				39.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	805.23	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	920.26	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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					
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	1,074.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				4.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				13.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				39.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		硬岩		0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
有り	2.0km以下				1,074.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	3.0km以下				1,208.5	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	4.0km以下				1,409.9	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.5km以下				1,611.3	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.0km以下				1,812.7	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	9.0km以下				2,081.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	12.0km以下				2,551.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	17.5km以下				3,155.4	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	28.5km以下				4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	60.0km以下				6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	0.5km以下				707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0km以下				848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.5km以下				990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	4.0km以下				1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.5km以下				1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.5km以下				1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	10.5km以下				1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		16.0km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				30.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
4.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
77M256	軟岩	有り	無し	5.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.0km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				30.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			有り	0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		無し		2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
				2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				4.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				5.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				7.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				10.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				16.0km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				30.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
		硬岩		有り		0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
						2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						3.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						5.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						7.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						10.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
14.5km以下	3,155.4					47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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				
				24.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	721.31	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	865.57	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,154.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,442.6	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,586.9	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	2,308.2	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				13.0km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.0km以下	3,173.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				35.0km以下	4,327.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,636.0	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	パツタの山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )			0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	721.31	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	865.57	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,154.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,442.6	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,586.9	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	2,308.2	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.0km以下	3,173.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				27.0km以下	4,327.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,636.0	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,100.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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			
パツツ山積 0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )			無し	3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,100.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.0km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	1,345.4	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				27.5km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,345.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.5km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		10.5km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		14.5km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		23.0km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
現場制約あり	人力	軟岩	無し	60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				11.0km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				27.5km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
				0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			有り	1.0km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.0km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	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			
		硬岩	無し	3.0km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				4.0km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	3,746.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				11.0km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				27.5km以下	10,217	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5km以下	3,746.2	20.65		20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				6.0km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				10.5km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				14.5km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				23.0km以下	10,217	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.003【 整地 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
作業区分	敷均し作業内容		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R					Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
残土受入れ地での処理	-	100.53	51.77	51.77	-	-	31.34	31.34	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
敷均し (m <sup>2</sup> )	標準	118.19	33.06	33.06	-	-	51.67	29.11	22.56	-	-	15.27	15.27	-	-	-	-	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	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	標準以外	118.12	39.59	39.59	-	-	44.87	29.14	15.73	-	-	15.54	15.54	-	-	-	-	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	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	282.14	21.71	21.71	-	-	69.42	51.14	18.28	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕3t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	トラフィックが確保できない場合	150.36	39.68	39.68	-	-	44.52	22.90	21.62	-	-	15.80	15.80	-	-	-	-	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	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.004【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考							
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5m未満	-	-	-	-	4,290.1	0.74	0.74	-	99.09	92.23	6.86	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5m以上 4.0m未満	-	-	-	-	529.46	21.37	12.46	8.91	70.87	61.13	9.74	-	-	7.76	7.76	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	振動ローラ [搭乗式コンバインド型]3~4t *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	149.61	31.74	28.69	3.05	52.71	29.72	22.99	-	-	15.55	15.55	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				有り	271.24	35.23	31.21	4.02	47.32	34.64	12.68	-	-	17.45	17.45	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
				無し	150.39	37.51	34.48	3.03	46.66	23.79	22.87	-	-	15.83	15.83	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	248.95	40.11	35.73	4.38	42.55	28.74	13.81	-	-	17.34	17.34	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	188.99	38.22	38.22	-	44.29	26.09	18.20	-	-	17.49	17.49	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				有り	367.66	42.38	42.38	-	38.24	28.89	9.35	-	-	19.38	19.38	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				無し	189.61	44.79	44.79	-	35.93	18.14	17.79	-	-	19.28	19.28	-	-	-	-	-	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	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
				有り	406.16	50.09	50.09	-	28.35	19.89	8.46	-	-	21.56	21.56	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
高含水比粘性土	-	-	無し	237.97	45.81	45.81	-	39.40	24.95	14.45	-	-	14.79	14.79	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
			有り	467.17	49.60	49.60	-	34.38	27.02	7.36	-	-	16.02	16.02	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.005【 路床盛土 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
平均幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5m未満	-	-	4,381.0	0.93	0.93	-	98.85	90.31	8.54	-	-	0.22	0.22	-	-	-	振動ローラ [ハンドガイド式]質量0.8~1.1t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5m以上 4.0m未満	-	-	575.48	21.30	11.46	9.84	-	71.07	62.11	8.96	-	-	7.63	7.63	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	振動ローラ [搭乗式コンバインド型]3~4t	*	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	222.17	29.36	24.65	4.71	-	55.70	32.48	23.22	-	-	14.94	14.94	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	471.28	30.50	22.42	8.08	-	53.05	42.11	10.94	-	-	16.45	16.45	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	223.04	34.32	29.63	4.69	-	50.50	27.37	23.13	-	-	15.18	15.18	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	446.70	33.78	25.26	8.52	-	49.87	38.32	11.55	-	-	16.35	16.35	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	154.33	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	238.58	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	250.62	55.14	55.14	-	-	23.05	23.05	-	-	-	21.81	21.81	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考			
土質	作業内容		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	191.40	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	143.70	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	253.78	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	1箇所100m <sup>3</sup> 以下（標準）	797.20	29.38	29.38	-	-	57.53	57.53	-	-	-	13.09	13.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	1箇所100m <sup>3</sup> 以下（標準以外）	1,336.7	25.60	25.60	-	-	65.74	65.74	-	-	-	8.66	8.66	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	228.14	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	169.89	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	312.24	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	238.25	46.25	46.25	-	-	32.64	32.64	-	-	-	21.11	21.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	177.74	48.25	48.25	-	-	25.79	25.79	-	-	-	25.96	25.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	322.86	35.17	35.17	-	-	48.12	48.12	-	-	-	16.71	16.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-



No.008【 人力積込 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 土質等区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
土砂	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	2,901.2	56.14	35.52	20.62	-	22.28	22.28	-	-	-	21.58	15.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	6,799.0	0.00	-	-	-	100.00	41.52	18.17	9.66	7.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

# No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

# No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	標準	無し	障害無し	272.34	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	332.79	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
		自立式	障害無し	323.94	37.00	37.00	-	-	44.31	28.39	15.92	-	-	18.69	18.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	384.39	38.10	38.10	-	-	42.65	29.23	13.42	-	-	19.25	19.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
		グラブアンカー式	障害無し	392.74	30.52	30.52	-	-	54.06	30.66	23.40	-	-	15.42	15.42	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	453.19	32.32	32.32	-	-	51.36	26.58	24.78	-	-	16.32	16.32	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
	切梁腹起式	障害有り	487.59	30.04	30.04	-	-	54.79	31.76	23.03	-	-	15.17	15.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-						
	平均施工幅1m以上2m未満	無し	障害無し	270.02	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-						
			障害有り	404.83	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-						
		自立式	障害無し	321.62	27.76	27.76	-	-	57.94	41.90	16.04	-	-	14.30	14.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	456.43	29.32	29.32	-	-	55.57	44.27	11.30	-	-	15.11	15.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
		グラブアンカー式	障害無し	390.42	22.86	22.86	-	-	65.36	34.53	30.83	-	-	11.78	11.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	525.23	25.48	25.48	-	-	61.39	38.47	22.92	-	-	13.13	13.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
	切梁腹起式	障害有り	559.63	23.91	23.91	-	-	63.77	36.11	27.66	-	-	12.32	12.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-						
	掘削深さ5m超20m以下	グラブアンカー式	障害無し	551.14	45.03	45.03	-	-	40.16	21.84	18.32	-	-	14.81	14.81	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
			障害有り	1,022.0	43.06	37.35	5.71	-	42.47	15.50	15.19	11.78	-	14.47	14.47	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					

No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機労材構成比																代表機労材規格												備考							
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
	掘削深さ 20m超	切梁腹起式	障害有り	1,056.4	41.63	36.11	5.52	-	44.37	15.02	14.70	14.65	-	14.00	14.00	-	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
		ゲラト'ア'ル式	-	1,118.9	44.02	38.37	5.65	-	41.12	15.33	15.03	10.76	-	14.86	14.86	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	上記以外 (小規模)	切梁腹起式	-	1,153.3	42.68	37.20	5.48	-	42.90	14.90	14.58	13.42	-	14.42	14.42	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
		-	-	1,569.5	21.93	21.93	-	-	69.70	36.83	32.87	-	-	8.37	8.37	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
	現場制約あり	-	-	6,708.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
標準	無し	無し	障害無し	374.09	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	460.28	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	自立式	無し	障害無し	425.69	38.67	38.67	-	-	41.79	29.67	12.12	-	-	19.54	19.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	511.88	39.57	39.57	-	-	40.44	30.36	10.08	-	-	-	19.99	19.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	ゲラト'ア'ル式	無し	障害無し	494.49	33.29	33.29	-	-	49.89	25.55	24.34	-	-	16.82	16.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	580.68	34.88	34.88	-	-	47.50	26.77	20.73	-	-	-	17.62	17.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	無し	障害無し	615.08	32.93	32.93	-	-	50.43	25.27	25.16	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				障害有り	615.08	32.93	32.93	-	-	50.43	25.27	25.16	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
	岩塊・玉石	無し	無し	障害無し	367.99	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				障害有り	578.50	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		自立式	無し	障害無し	419.59	28.99	28.99	-	-	56.07	43.78	12.29	-	-	14.94	14.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				障害有り	630.10	30.35	30.35	-	-	54.01	45.83	8.18	-	-	-	15.64	15.64	-	-	-	-	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
平均施工幅 1m以上2m未満	障害有り	-	630.10	30.35	30.35	-	-	54.01	45.83	8.18	-	-	15.64	15.64	-	-	-	-	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	グラッドアンカー式	障害無し	488.39	24.91	24.91	-	-	62.26	37.61	24.65	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			698.90	27.36	27.36	-	-	58.54	41.32	17.22	-	-	14.10	14.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		障害有り	733.30	26.08	26.08	-	-	60.48	39.38	21.10	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ5m超20m以下	グラッドアンカー式	障害無し	735.49	48.18	48.18	-	-	35.97	19.60	16.37	-	-	15.85	15.85	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	1,423.0	44.67	38.75	5.92	-	40.31	16.08	15.77	8.46	-	15.02	15.02	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
		切梁腹起式	障害有り	1,457.4	43.63	37.85	5.78	-	41.71	15.70	15.39	10.62	-	14.66	14.66	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
掘削深さ20m超	グラッドアンカー式	-	1,452.1	45.23	39.42	5.81	-	39.50	15.76	15.45	8.29	-	15.27	15.27	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	-	1,486.5	44.19	38.52	5.67	-	40.89	15.39	15.09	10.41	-	14.92	14.92	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
現場制約あり	-	-	10,320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.013 【 掘削補助機械搬入搬出 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	34,680	28.71	28.71	-	-	71.29	71.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕16t吊 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.014【 基面整正 】  
 < 積算單位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		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				
-	344.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.015【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,183.1	25.60	25.60	-	65.74	65.74	-	-	-	8.66	8.66	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.016【 埋戻し 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考																			
施工方法	土質区分	締固めの有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S																	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
最小埋戻幅4m以上	-	-	458.96	49.34	29.08	20.26	-	31.68	31.68	-	-	-	18.98	18.98	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】15t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
最大埋戻幅4m以上	-	-	819.76	18.49	15.88	2.52	0.09	73.28	36.12	26.13	11.03	-	8.23	8.14	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ【ハンドガイド式】質量0.8t~1.1t	*	タンバ 60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,524.6	14.30	12.20	1.98	0.12	79.31	48.55	22.29	8.47	-	6.39	6.27	0.12	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	振動ローラ【ハンドガイド式】質量0.8t~1.1t	*	タンバ 60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,286.2	7.48	6.63	0.85	-	88.20	52.69	27.03	8.48	-	4.32	3.49	0.83	-	-	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	タンバ 60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
上記以外(小規模)	土砂	-	2,698.7	11.63	10.88	0.75	-	83.51	44.64	20.61	18.26	-	4.86	4.15	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・排出ガス型(第1次基準値)】山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	タンバ 60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	5,128.7	0.38	0.38	-	-	99.25	87.21	12.04	-	-	0.37	0.37	-	-	-	タンバ 60~80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		無し	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	岩塊・玉石	有り	5,644.7	0.34	0.34	-	-	99.33	88.39	10.94	-	-	0.33	0.33	-	-	-	タンバ 60~80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		無し	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.017【 タンパ締め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考			
		K				R				Z					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					
-	1,172.7	1.66	1.66	-	96.71	52.71	44.00	-	1.63	1.63	-	-	-	-	タンパ 60~80kg	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 018 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
土質	換算距離		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
土砂	20m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	5,504.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	8,428.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	9,288.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	10,320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	11,180	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	12,212	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	20m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	6,536.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	7,568.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	10,148	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

岩塊・玉石

No. 018 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
土質	換算距離		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4											
普通土	120m以下	11,352	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	160m以下	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	180m以下	14,964	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200m以下	15,996	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石・フラッシュ	20m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	6,536.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	7,740.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	8,600.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	9,804.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	11,868	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	12,900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	13,932	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.019 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 】  
 < 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
20m以下	1,892.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
40m以下	2,408.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
60m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
80m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
100m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
120m以下	4,644.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
140m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
160m以下	5,848.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.020 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）積ブロック類 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考					
		K			R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
20m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	1,892.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No. 021 【 人肩運搬 (運搬～取卸し) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考						
土質	掘削(床掘り)の有無		K	K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	20m以下	1,376.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂	20m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	11,868	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	120m以下	12,900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		140m以下	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		160m以下	14,792	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		180m以下	15,652	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		200m以下	16,684	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無し		20m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	9,116.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	11,696	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	12,728	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石		20m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	13,588	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R				Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	
有り		60m以下	14,620	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	15,996	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	17,200	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	18,404	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	19,436	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	20,812	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	22,016	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	23,048	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 022 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
土質	換算距離		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4		
土砂	20m以下	2,408.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	2,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	6,020.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	7,912.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以下	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	7,224.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

出納：土石

No.022 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
土質	換算距離		K	R			Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
砂	120m以下	8,428.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	9,632.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	12,040	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	13,416	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石・ラッシュ	20m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	8,256.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	9,288.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	11,524	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.023 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
20m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）積ブロック類 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
20m以下	860.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40m以下	860.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	2,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R				Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	
無し		20m以下	172.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		40m以下	516.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	4,816.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	6,708.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	7,740.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂		20m以下	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	7,224.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	7,912.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	8,772.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	9,632.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
有り		120m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		



No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考												
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R				Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S																		
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
		140m以下	11,524	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		160m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		180m以下	13,416	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200m以下	14,448	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し		20m以下	516.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	1,032.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	7,568.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	8,772.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	10,148	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石		20m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	11,352	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考											
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り	60m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	80m以下	13,244	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	100m以下	14,276	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	120m以下	15,480	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	16,684	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	17,888	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	19,092	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	20,468	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.026 【 ベルトコンベア併用人力掘削（床掘り） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																																		
土質	ベルトコンベア掘付状態	ベルトコンベア使用台数		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S																																			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																					
土砂	水平掘付	1~2台	8,689.2	1.79	1.79	-	-	96.18	77.22	18.96	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-														
		3~4台	9,022.4	3.45	3.45	-	-	92.63	74.37	18.26	-	-	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-													
		5~6台	9,355.6	5.00	5.00	-	-	89.32	71.71	17.61	-	-	5.68	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-											
		7~8台	9,688.9	6.44	6.44	-	-	86.25	69.25	17.00	-	-	7.31	7.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-										
		9~10台	10,022	7.78	7.78	-	-	83.38	66.94	16.44	-	-	8.84	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-									
	傾斜掘付	1~2台	9,927.5	2.55	2.55	-	-	94.55	67.58	26.97	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-									
		3~4台	10,469	4.84	4.84	-	-	89.66	64.08	25.58	-	-	5.50	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-							
		5~6台	11,010	6.90	6.90	-	-	85.26	60.94	24.32	-	-	7.84	7.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-					
		7~8台	11,552	8.77	8.77	-	-	81.26	58.08	23.18	-	-	9.97	9.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-			
		9~10台	12,093	10.48	10.48	-	-	77.62	55.48	22.14	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	水平掘付	1~2台	13,292	1.76	1.76	-	-	96.25	77.66	18.59	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-				
		3~4台	13,792	3.39	3.39	-	-	92.76	74.84	17.92	-	-	3.85	3.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-	
		5~6台	14,291	4.91	4.91	-	-	89.51	72.22	17.29	-	-	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-
		7~8台	14,791	6.32	6.32	-	-	86.50	69.79	16.71	-	-	7.18	7.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-
		9~10台	15,291	7.65	7.65	-	-	83.66	67.50	16.16	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-
	1~2台	15,273	2.55	2.55	-	-	94.55	67.58	26.97	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	ガソリン キュラー スタンド	レ スタ ンド	-	-	-	-	-	-

No.026 【 ベルトコンベア併用人力掘削（床掘り） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質	ベルトコンベア 状態	ベルトコンベア 使用 台数		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	傾斜掘削	3~4台	16,106	4.84	4.84	-	-	89.66	64.08	25.58	-	-	5.50	5.50	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
		5~6台	16,939	6.90	6.90	-	-	85.26	60.94	24.32	-	-	7.84	7.84	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
		7~8台	17,772	8.77	8.77	-	-	81.26	58.08	23.18	-	-	9.97	9.97	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
		9~10台	18,605	10.48	10.48	-	-	77.62	55.48	22.14	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-

No.027 【 ベルトコンベア併用人力積込 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土質	ベコン据付状態	ベコン使用台数		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							
土砂	水平据付	1~2台	2,979.0	1.96	1.96	-	95.81	75.07	20.74	-	-	2.23	2.23	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		3~4台	3,103.9	3.76	3.76	-	91.96	72.05	19.91	-	-	4.28	4.28	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		5~6台	3,228.9	5.43	5.43	-	88.40	69.27	19.13	-	-	6.17	6.17	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		7~8台	3,353.8	6.97	6.97	-	85.11	66.69	18.42	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		9~10台	3,478.8	8.40	8.40	-	82.05	64.29	17.76	-	-	9.55	9.55	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
	傾斜据付	1~2台	3,226.6	2.41	2.41	-	94.85	69.32	25.53	-	-	2.74	2.74	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		3~4台	3,393.2	4.59	4.59	-	90.19	65.91	24.28	-	-	5.22	5.22	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		5~6台	3,559.8	6.57	6.57	-	85.97	62.83	23.14	-	-	7.46	7.46	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		7~8台	3,726.4	8.37	8.37	-	82.12	60.01	22.11	-	-	9.51	9.51	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		9~10台	3,893.0	10.01	10.01	-	78.61	57.45	21.16	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	水平据付	1~2台	4,258.6	1.83	1.83	-	96.09	76.75	19.34	-	-	2.08	2.08	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		3~4台	4,425.2	3.52	3.52	-	92.48	73.86	18.62	-	-	4.00	4.00	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		5~6台	4,591.8	5.09	5.09	-	89.13	71.19	17.94	-	-	5.78	5.78	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		7~8台	4,758.4	6.55	6.55	-	86.01	68.70	17.31	-	-	7.44	7.44	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
		9~10台	4,925.0	7.91	7.91	-	83.10	66.37	16.73	-	-	8.99	8.99	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
	1~2台	4,753.9	2.46	2.46	-	94.75	68.76	25.99	-	-	2.79	2.79	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	

No.027 【 ベルトコンベア併用人力積込 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
土質	ベコン据付 状態	ベコン使用 台数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	傾斜据付	3~4台	5,003.8	4.67	4.67	-	90.02	65.32	24.70	-	-	5.31	5.31	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
		5~6台	5,253.7	6.68	6.68	-	85.74	62.22	23.52	-	-	7.58	7.58	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
		7~8台	5,503.6	8.50	8.50	-	81.85	59.40	22.45	-	-	9.65	9.65	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
		9~10台	5,753.6	10.16	10.16	-	78.29	56.81	21.48	-	-	11.55	11.55	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No.028【 安定処理 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考						
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m <sup>2</sup> 当り 使用量(実数入力)	混合回数	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										
スタビライザ	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,253.3	31.51	25.70	2.84	1.96	15.40	7.98	5.21	2.21	-	53.09	50.32	2.77	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
		実数入力	2回	1,341.8	33.62	27.41	3.03	2.10	16.44	8.51	5.57	2.36	-	49.94	46.99	2.95	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		
	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,417.4	39.15	34.01	2.51	1.74	13.62	7.05	4.61	1.96	-	47.23	44.49	2.74	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
		実数入力	2回	1,529.2	41.45	36.00	2.66	1.84	14.42	7.46	4.89	2.07	-	44.13	41.23	2.90	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		
バックホ	路床	1m以下	実数入力	-	1,545.3	8.19	3.69	2.93	1.57	48.26	21.84	18.55	7.87	-	43.55	40.76	2.79	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,446.9	7.75	6.69	1.06	-	43.44	11.91	11.20	10.98	9.35	48.81	43.57	5.24	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
		1mを超え2m以下	実数入力	-	2,032.3	9.46	8.17	1.29	-	53.13	14.59	13.69	13.42	11.43	37.41	31.00	6.41	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m <sup>2</sup>

No.029 【 法面整形 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,090.0	0.48	0.48	-	-	99.06	67.88	16.07	15.11	-	0.46	0.46	-	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	652.88	28.48	28.48	-	-	58.18	23.74	21.03	13.41	-	13.34	13.34	-	-	-	-	-	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	413.81	29.21	29.21	-	-	57.11	24.96	21.57	10.58	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	有り	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,168.1	0.00	-	-	-	100.00	86.88	13.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	2,817.3	0.00	-	-	-	100.00	39.70	37.29	14.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	782.68	23.76	23.76	-	-	65.11	30.79	17.54	16.78	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	軟岩I	1,032.3	22.52	22.52	-	-	66.94	33.34	16.97	16.63	-	10.54	10.54	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.030【 市松芝 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
		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													
高麗芝	757.15	0.00	-	-	-	72.12	61.35	8.67	-	-	27.88	27.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	高麗芝	-	-	-	-	-

No.031 【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
集積積込の有無	工法区分		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				
有り	人力施工	2,254.2	3.52	3.52	-	94.77	54.18	15.26	11.65	3.89	1.71	1.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	機械施工	671.66	29.37	29.37	-	56.37	33.79	12.80	9.78	-	14.26	14.26	-	-	-	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	人力施工	1,918.5	0.00	-	-	100.00	63.65	13.44	11.41	-	0.00	-	-	-	-		-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	機械施工	335.93	35.07	35.07	-	47.90	41.39	6.51	-	-	17.03	17.03	-	-	-	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.032【人工張芝】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		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									
-	595.24	0.00	-	-	-	52.13	46.25	5.88	-	-	47.87	47.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.033【基礎砕石】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5cm以上 7.5cm以下	再生クラッシャー ラン 40～0	782.17	5.77	5.73	-	-	80.92	41.18	18.69	10.83	9.66	13.31	9.20	4.09	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
7.5cm超 12.5cm以下		854.17	5.27	5.24	-	-	74.12	37.73	17.12	9.92	8.84	20.61	16.85	3.74	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
12.5cm超 17.5cm以下		926.17	4.87	4.84	-	-	68.34	34.78	15.79	9.15	8.15	26.79	23.32	3.45	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
17.5cm超 20.0cm以下		998.17	4.52	4.49	-	-	63.41	32.26	14.65	8.49	7.57	32.07	28.85	3.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
20.0cm超 22.5cm以下		1,321.4	4.88	4.85	-	-	68.43	34.83	15.80	9.16	8.17	26.69	23.21	3.46	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
22.5cm超 27.5cm以下		1,374.7	4.69	4.66	-	-	65.79	33.50	15.19	8.80	7.85	29.52	26.18	3.32	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
27.5cm超 30.0cm以下		1,446.7	4.46	4.43	-	-	62.50	31.81	14.43	8.37	7.46	33.04	29.86	3.16	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.034【 裏込碎石 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
再生クワッパ ン40~0	4,981.5	4.67	4.64	-	62.26	30.02	14.14	9.59	8.08	33.07	28.90	4.15	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生クワッパ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.035【基礎栗石】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙 充填材料		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
12.5cm超 17.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,649.8	3.32	3.31	-	44.94	22.01	9.30	7.60	5.77	51.74	48.46	3.27	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワジャ ン40~0	2,060.7	3.39	3.37	-	53.46	25.92	11.99	9.56	5.68	43.15	38.75	2.40	1.99	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,019.6	3.46	3.44	-	54.54	26.44	12.23	9.75	5.80	42.00	39.54	2.45	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
17.5cm超 22.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,916.0	2.86	2.85	-	38.69	18.95	8.00	6.54	4.97	58.45	55.62	2.82	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワジャ ン40~0	2,340.6	2.98	2.97	-	47.04	22.78	10.56	8.42	5.00	49.98	45.53	2.33	2.11	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,285.8	3.05	3.04	-	48.15	23.32	10.81	8.62	5.12	48.80	46.62	2.17	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
22.5cm超 27.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,182.2	2.51	2.50	-	33.97	16.64	7.03	5.74	4.36	63.52	61.04	2.47	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワジャ ン40~0	2,620.4	2.66	2.65	-	42.01	20.34	9.43	7.52	4.47	55.33	50.82	2.61	1.89	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,552.0	2.73	2.72	-	43.13	20.89	9.68	7.72	4.59	54.14	52.19	1.94	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
27.5cm超 30.0cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,448.4	2.24	2.23	-	30.28	14.83	6.26	5.12	3.89	67.48	65.27	2.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワジャ ン40~0	2,900.3	2.40	2.39	-	37.94	18.38	8.52	6.79	4.03	59.66	55.11	2.83	1.71	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,818.2	2.47	2.46	-	39.05	18.91	8.77	6.99	4.15	58.48	56.71	1.76	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.036【裏込栗石】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	栗石の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
かき込み	割栗石(50 ~150mm)	9,665.1	2.95	2.94	-	-	39.30	18.95	8.93	6.07	5.12	57.75	55.12	2.62	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50-1 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
築立て		16,928	0.00	-	-	-	68.56	68.09	-	-	-	31.44	31.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	割栗石 50-1 50mm	-	-	-	-	-	

No.037【採取小割】  
 < 積算單位：m<sup>3</sup> >

条件区分 採取小割 区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
軟岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 小割	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 採取+小割	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 小割	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取+小割	10,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.038【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m <sup>2</sup> 当り使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	11,369	13.22	13.22	-	-	33.85	15.41	7.24	6.05	3.85	52.93	50.17	2.76	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
	0.1tを超え 0.2t以下	11,992	12.54	12.54	-	-	32.08	14.60	6.87	5.73	3.65	55.38	47.57	7.81	-	-	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2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
不要	-	11,054	13.60	13.60	-	-	34.80	15.84	7.45	6.22	3.96	51.60	51.60	-	-	-	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	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	-	-	-	-	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無		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				
150kg未満 控え 350(m <sup>2</sup> ) 滑面7/7	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	16,333	6.90	6.90	-	-	25.46	12.59	7.11	2.68	1.60	67.64	34.94	18.70	12.36	1.64	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	14,026	8.04	8.04	-	-	27.60	13.56	8.28	3.12	1.56	64.36	40.67	21.78	1.91	-	-	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	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 シャーラン C-40	R	-	-	
		不要	有り	11,722	9.62	9.62	-	-	22.21	10.12	5.27	3.73	2.24	68.17	48.66	17.22	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
			無し	9,414.8	11.98	11.98	-	-	24.60	10.96	6.56	4.65	2.32	63.42	60.57	2.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
	不要	18-8-25(高炉)	有り	15,504	7.27	7.27	-	-	23.19	11.04	6.16	2.82	1.69	69.54	36.82	19.70	13.02	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	13,196	8.54	8.54	-	-	25.07	11.80	7.24	3.31	1.65	66.39	43.24	23.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-		
		不要	有り	10,893	10.35	10.35	-	-	18.76	7.73	4.02	3.78	2.41	70.89	52.35	18.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-		
			無し	8,585.0	13.13	13.13	-	-	20.45	8.01	5.10	4.79	2.55	66.42	66.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.1m3を超え 0.5m3以下	有り	11,729	9.61	9.61	-	-	20.42	8.93	4.58	3.73	2.24	69.97	48.64	17.21	3.55	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
		無し	9,421.2	11.97	11.97	-	-	22.36	9.47	5.70	4.64	2.32	65.67	60.54	4.42	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
	0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	12,567	8.97	8.97	-	-	21.31	9.59	5.06	3.48	2.09	69.72	45.39	16.07	7.73	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
		無し	10,260	10.99	10.99	-	-	23.29	10.24	6.20	4.26	2.13	65.72	55.60	9.47	0.65	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
	0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	13,405	8.41	8.41	-	-	22.08	10.17	5.48	3.26	1.96	69.51	42.56	15.06	11.39	0.50	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
		無し	11,098	10.16	10.16	-	-	24.08	10.89	6.62	3.94	1.97	65.76	51.40	13.76	0.60	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
	1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	14,244	7.91	7.91	-	-	22.76	10.68	5.85	3.07	1.84	69.33	40.07	14.62	14.17	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
		無し	11,936	9.45	9.45	-	-	24.75	11.45	6.98	3.66	1.83	65.80	47.79	17.45	0.56	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
18-8-25(高炉)	1.7m3を超え	有り	15,082	7.47	7.47	-	-	23.38	11.14	6.18	2.90	1.74	69.15	37.83	17.49	13.39	0.44	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	

No.039【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	綱込・裏込コンクリート規格	綱込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1m3以下	1m3以下	2.1m3以下	無し	12,775	8.83	8.83	-	-	25.34	11.94	7.30	3.42	1.71	65.83	44.66	20.65	0.52	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-			
		2.1m3を超え 2.3m3以下	有り	15,711	7.17	7.17	-	-	23.79	11.45	6.41	2.78	1.67	69.04	36.33	19.44	12.85	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	
		2.3m3を超え 2.7m3以下	無し	13,403	8.41	8.41	-	-	25.73	12.26	7.51	3.26	1.63	65.86	42.57	22.79	0.50	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-		
		2.7m3を超え 3.1m3以下	有り	16,340	6.90	6.90	-	-	24.16	11.73	6.61	2.68	1.60	68.94	34.93	21.24	12.36	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	
		3.1m3を超え 3.5m3以下	無し	14,032	8.03	8.03	-	-	26.10	12.56	7.70	3.12	1.56	65.87	40.66	24.74	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	
		3.5m3を超え 3.9m3以下	有り	17,178	6.56	6.56	-	-	24.63	12.08	6.87	2.54	1.52	68.81	33.23	23.44	11.75	0.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-
		3.9m3を超え 4.3m3以下	無し	14,871	7.58	7.58	-	-	26.52	12.91	7.93	2.94	1.47	65.90	38.37	27.08	0.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-
		4.3m3を超え 4.7m3以下	有り	18,016	6.26	6.26	-	-	25.06	12.40	7.10	2.43	1.45	68.68	31.68	25.43	11.20	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-
		4.7m3を超え 5.1m3以下	無し	15,709	7.18	7.18	-	-	26.90	13.23	8.14	2.78	1.39	65.92	36.33	29.17	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-
		5.1m3を超え 5.5m3以下	有り	11,100	10.16	10.16	-	-	19.65	8.36	4.17	3.94	2.36	70.19	51.40	18.19	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-
		5.5m3を超え 5.9m3以下	無し	8,792.5	12.82	12.82	-	-	21.57	8.80	5.27	4.98	2.49	65.61	64.85	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	-
		0.1m3を超え 0.5m3以下	有り	12,351	9.13	9.13	-	-	22.78	10.56	5.60	3.54	2.12	68.09	46.20	16.35	3.37	2.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-
無し	10,044		11.23	11.23	-	-	25.18	11.45	6.89	4.36	2.18	63.59	56.78	4.14	2.67	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-		
有り	13,189		8.55	8.55	-	-	23.49	11.09	5.99	3.32	1.99	67.96	43.25	15.31	7.37	2.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	
無し	10,882		10.36	10.36	-	-	25.82	12.02	7.26	4.02	2.01	63.82	52.42	8.93	2.47	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	
有り	14,028		8.04	8.04	-	-	24.10	11.56	6.34	3.12	1.87	67.86	40.67	14.39	10.89	1.91	-	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-
0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	14,028	8.04	8.04	-	-	24.10	11.56	6.34	3.12	1.87	67.86	40.67	14.39	10.89	1.91	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	
	無し	11,720	9.62	9.62	-	-	26.38	12.51	7.59	3.73	1.86	64.00	48.68	13.03	2.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊	※	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン R C-40	-	-	-	-	

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分						機材構成比																	代表機材規格																	備考
		裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	鋼込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無	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		
																			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		1	2	1	2	1	2	
再生砕石 RC-40		1m <sup>3</sup> を超え 3m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高野)	1.3m <sup>3</sup> を超え 1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	14,866	7.58	7.58	-	-	24.64	11.97	6.65	2.94	1.76	67.78	38.39	14.01	13.58	1.80	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-						
					無し	12,559	8.98	8.98	-	-	26.88	12.94	7.87	3.48	1.74	64.14	45.42	16.58	2.14	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-							
					1.7m <sup>3</sup> を超え 2.1m <sup>3</sup> 以下	有り	15,705	7.18	7.18	-	-	25.12	12.34	6.92	2.78	1.67	67.70	36.34	16.80	12.85	1.71	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-				
						無し	13,397	8.41	8.41	-	-	27.30	13.31	8.11	3.26	1.63	64.29	42.60	19.69	2.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					2.1m <sup>3</sup> を超え 2.3m <sup>3</sup> 以下	有り	16,333	6.90	6.90	-	-	25.46	12.59	7.11	2.68	1.60	67.64	34.94	18.70	12.36	1.64	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-				
						無し	14,026	8.04	8.04	-	-	27.60	13.56	8.28	3.12	1.56	64.36	40.67	21.78	1.91	-	-	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	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	16,962	6.65	6.65	-	-	25.75	12.82	7.28	2.58	1.54	67.60	33.66	20.46	11.90	1.58	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-				
						無し	14,655	7.69	7.69	-	-	27.86	13.79	8.43	2.98	1.49	64.45	38.93	23.69	1.83	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	17,800	6.33	6.33	-	-	26.14	13.11	7.49	2.46	1.47	67.53	32.06	22.62	11.34	1.51	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-				
						無し	15,493	7.28	7.28	-	-	28.17	14.06	8.61	2.82	1.41	64.55	36.83	25.99	1.73	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					3.1m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	18,639	6.05	6.05	-	-	26.47	13.37	7.69	2.34	1.40	67.48	30.63	24.58	10.83	1.44	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 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 C-40 R	-	-				
						無し	16,331	6.90	6.90	-	-	28.46	14.31	8.77	2.68	1.34	64.64	34.94	28.06	1.64	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					不要	有り	11,722	9.62	9.62	-	-	22.21	10.12	5.27	3.73	2.24	68.17	48.66	17.22	2.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュラン C-40 R	-	-				
						無し	9,414.8	11.98	11.98	-	-	24.60	10.96	6.56	4.65	2.32	63.42	60.57	2.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュラン C-40 R	-	-						
					0.1m <sup>3</sup> を超え 0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	13,181	8.55	8.55	-	-	25.62	12.51	6.81	3.32	1.99	65.83	43.28	15.32	4.07	3.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュラン C-40 R	生コンクリート 高野 18-8-25(20) W/C 60%	-	-			
						無し	10,873	10.37	10.37	-	-	28.40	13.74	8.26	4.02	2.01	61.23	52.46	4.94	3.83	-	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュラン C-40 R	生コンクリート 18-8-25(20) 高野 W/C 60%	-	-				
						有り	14,019	8.04	8.04	-	-	26.10	12.89	7.11	3.12	1.87	65.86	40.70	14.40	6.93	3.83	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	生コンクリート 高野 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	-	-			



No.039 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m2 >

条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格																備考	
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m2当り使用量		遮水シートの有無	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							
				0.1m3を超え0.5m3以下	有り	14,011	8.05	8.05	-	-	28.10	14.22	7.88	3.12	1.87	63.85	40.72	14.41	5.75	2.97	-					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	特殊作業員	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. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-
					無し	11,703	9.63	9.63	-	-	31.19	15.71	9.43	3.74	1.87	59.18	48.73	6.89	3.56	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッ シャーラン R C-40	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-		
				0.5m3を超え0.9m3以下	有り	14,849	7.59	7.59	-	-	28.41	14.49	8.10	2.94	1.76	64.00	38.43	13.60	6.54	5.43	-					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	12,542	8.99	8.99	-	-	31.36	15.92	9.59	3.49	1.74	59.65	45.48	7.75	6.42	-					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				0.9m3を超え1.3m3以下	有り	15,687	7.19	7.19	-	-	28.70	14.72	8.29	2.79	1.67	64.11	36.37	12.87	9.73	5.14	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	13,380	8.43	8.43	-	-	31.50	16.10	9.73	3.27	1.63	60.07	42.64	11.41	6.02	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				1.3m3を超え1.7m3以下	有り	16,526	6.82	6.82	-	-	28.96	14.93	8.47	2.65	1.59	64.22	34.53	12.60	12.22	4.87	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	14,218	7.93	7.93	-	-	31.65	16.27	9.85	3.08	1.54	60.42	40.10	14.65	5.67	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
			18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	有り	17,364	6.49	6.49	-	-	29.18	15.12	8.63	2.52	1.51	64.33	32.87	15.19	11.63	4.64	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	15,057	7.49	7.49	-	-	31.75	16.41	9.96	2.90	1.45	60.76	37.89	17.52	5.35	-					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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				2.1m3を超え2.3m3以下	有り	17,993	6.26	6.26	-	-	29.34	15.25	8.74	2.43	1.46	64.40	31.72	16.98	11.22	4.48	-					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	15,685	7.19	7.19	-	-	31.83	16.51	10.03	2.79	1.39	60.98	36.37	19.47	5.14	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				2.3m3を超え2.7m3以下	有り	18,622	6.05	6.05	-	-	29.49	15.37	8.84	2.35	1.41	64.46	30.65	18.64	10.84	4.33	-					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	16,314	6.91	6.91	-	-	31.90	16.60	10.10	2.68	1.34	61.19	34.97	21.28	4.94	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				2.7m3を超え3.1m3以下	有り	19,460	5.79	5.79	-	-	29.67	15.52	8.97	2.25	1.35	64.54	29.34	20.69	10.37	4.14	-					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2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-
					無し	17,152	6.57	6.57	-	-	31.98	16.71	10.18	2.55	1.27	61.45	33.27	23.48	4.70	-					ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-		
				3.1m3を超え	有り	20,298	5.55	5.55	-	-	29.83	15.66	9.09	2.15	1.29	64.62	28.14	22.57	9.94	3.97	-					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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
			間知・裏込コンクリート規格	裏込コンクリートの有無		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										
不要	不要	3.5m <sup>3</sup> 以下	無し	無し	17,991	6.26	6.26	-	-	32.06	16.81	10.25	2.43	1.21	61.68	31.73	25.47	4.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
			有り	有り	13,382	8.42	8.42	-	-	27.83	14.00	7.69	3.27	1.96	63.75	42.64	15.09	6.02	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
			無し	無し	11,074	10.18	10.18	-	-	31.04	15.53	9.30	3.95	1.97	58.78	51.50	7.28	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	
			有り	有り	11,521	9.79	9.79	-	-	19.57	8.34	4.21	3.80	2.28	70.64	49.51	17.52	3.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
			無し	無し	9,213.8	12.24	12.24	-	-	21.34	8.75	5.27	4.75	2.37	66.42	61.90	4.52	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
			有り	有り	12,360	9.12	9.12	-	-	20.52	9.05	4.73	3.54	2.12	70.36	46.16	16.34	7.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
			無し	無し	10,052	11.22	11.22	-	-	22.37	9.59	5.82	4.35	2.17	66.41	56.74	9.67	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
			有り	有り	13,198	8.54	8.54	-	-	21.37	9.68	5.18	3.31	1.99	70.09	43.22	15.30	11.57	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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+1.0. 0mm	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
			無し	無し	10,890	10.35	10.35	-	-	23.25	10.31	6.27	4.02	2.01	66.40	52.38	14.02	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
			有り	有り	14,036	8.03	8.03	-	-	22.11	10.23	5.57	3.12	1.87	69.86	40.64	14.84	14.38	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-
無し	無し	11,729	9.61	9.61	-	-	24.00	10.92	6.67	3.73	1.86	66.39	48.63	17.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
有り	有り	14,875	7.58	7.58	-	-	22.75	10.71	5.92	2.94	1.76	69.67	38.37	17.73	13.57	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-			
無し	無し	12,567	8.97	8.97	-	-	24.65	11.45	7.01	3.48	1.74	66.38	45.39	20.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
有り	有り	15,504	7.27	7.27	-	-	23.19	11.04	6.16	2.82	1.69	69.54	36.82	19.70	13.02	-	-	-	-	-	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2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-			
無し	無し	13,196	8.54	8.54	-	-	25.07	11.80	7.24	3.31	1.65	66.39	43.24	23.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
有り	有り	16,132	6.99	6.99	-	-	23.61	11.35	6.38	2.71	1.62	69.40	35.37	21.52	12.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	-	-	-	-			
無し	無し	13,825	8.15	8.15	-	-	25.48	12.13	7.45	3.16	1.58	66.37	41.26	25.11	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位 : m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																	
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量		鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート-10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無	K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S															
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4														
1m <sup>3</sup> 以下			2.7m <sup>3</sup> を超え3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	16.971	6.64	6.64			24.11	11.72	6.65	2.58	1.54	69.25	33.62	23.73	11.90																ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *				普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm		
				無し	14.663	7.69	7.69			25.94	12.51	7.69	2.98	1.49	66.37	38.91	27.46																													
			3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	17.809	6.33	6.33			24.56	12.06	6.89	2.45	1.47	69.11	32.04	25.73	11.34																												
				無し	15.501	7.27	7.27			26.36	12.85	7.92	2.82	1.41	66.37	36.81	29.56																													
			不要	有り	10.893	10.35	10.35			18.76	7.73	4.02	3.78	2.41	70.89	52.35	18.54																													
				無し	8.585.0	13.13	13.13			20.45	8.01	5.10	4.79	2.55	66.42	66.42																														
			18-8-25(高炉)	0.1m <sup>3</sup> を超え0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	11.194	6.71	6.71			19.97	7.82	5.86	2.96	2.34	73.32	50.96	18.04	3.72	0.60																										
					無し	8.886.2	8.46	8.46			21.93	8.11	7.39	3.73	2.46	69.61	64.18	4.68	0.75																											
				0.5m <sup>3</sup> を超え0.9m <sup>3</sup> 以下	有り	12.032	6.24	6.24			20.93	8.59	5.46	3.57	2.18	72.83	47.43	16.78	8.07	0.55																										
					無し	9.724.6	7.73	7.73			22.94	9.03	6.75	4.42	2.25	69.33	58.65	9.99	0.69																											
0.9m <sup>3</sup> を超え1.3m <sup>3</sup> 以下	有り	12.870		5.84	5.84			21.77	9.26	5.10	4.11	2.04	72.39	44.32	15.69	11.86	0.52																													
	無し	10.563		7.11	7.11			23.79	9.81	6.21	5.01	2.07	69.10	54.01	14.46	0.63																														
1.3m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	有り	13.709		5.48	5.48			22.49	9.84	4.79	4.58	1.91	72.03	41.62	15.19	14.73	0.49																													
	無し	11.401		6.59	6.59			24.53	10.48	5.76	5.51	1.92	68.88	50.03	18.27	0.58																														
1.7m <sup>3</sup> を超え2.1m <sup>3</sup> 以下	有り	14.547		5.16	5.16			23.13	10.36	4.99	4.51	1.80	71.71	39.24	18.13	13.88	0.46																													
	無し	12.240		6.14	6.14			25.15	11.05	5.94	5.36	1.78	68.71	46.62	21.55	0.54																														
2.1m <sup>3</sup> を超え	有り	15.176	4.95	4.95			23.58	10.72	5.28	4.32	1.73	71.47	37.60	20.13	13.30	0.44																														





No.039【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格													備考			
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再生砕石 RC-40	1m <sup>3</sup> を超え 3m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)		有り	15,170	4.95	4.95	-	-	24.97	11.64	5.81	4.33	1.73	70.08	37.61	17.39	13.31	1.77	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-			
					12,862	5.84	5.84	-	-	27.21	12.53	6.85	5.10	1.70	66.95	44.36	20.51	2.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-			
				2.1m <sup>3</sup> を超え 2.3m <sup>3</sup> 以下	有り	15,798	4.76	4.76	-	-	25.32	11.93	6.05	4.15	1.66	69.92	36.11	19.33	12.78	1.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-		
						13,491	5.57	5.57	-	-	27.51	12.82	7.08	4.87	1.62	66.92	42.29	22.64	1.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-		
				2.3m <sup>3</sup> を超え 2.7m <sup>3</sup> 以下	有り	16,427	4.57	4.57	-	-	25.62	12.19	6.27	3.99	1.59	69.81	34.76	21.13	12.29	1.63	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-		
						14,120	5.32	5.32	-	-	27.79	13.09	7.29	4.65	1.55	66.89	40.40	24.59	1.90	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-		
				2.7m <sup>3</sup> を超え 3.1m <sup>3</sup> 以下	有り	17,265	4.35	4.35	-	-	26.03	12.52	6.53	3.80	1.52	69.62	33.06	23.32	11.69	1.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-		
						14,958	5.02	5.02	-	-	28.11	13.41	7.54	4.39	1.46	66.87	38.16	26.92	1.79	-	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2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-		
				3.1m <sup>3</sup> を超え 3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	18,104	4.15	4.15	-	-	26.38	12.81	6.78	3.62	1.45	69.47	31.53	25.31	11.15	1.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-		
						15,796	4.76	4.76	-	-	28.41	13.70	7.77	4.15	1.38	66.83	36.12	29.01	1.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-		
				不要	有り	11,187	6.72	6.72	-	-	21.85	9.07	5.87	3.68	2.34	71.43	50.98	18.05	2.40	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-	
						8,879.8	8.46	8.46	-	-	24.28	9.68	7.39	4.63	2.46	67.26	64.24	3.02	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-	-	-	
				0.1m <sup>3</sup> を超え 0.5m <sup>3</sup> 以下	有り	12,646	5.94	5.94	-	-	25.44	11.68	5.47	5.19	2.07	68.62	45.11	15.97	4.25	3.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュ 1.0 R	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
						無し	10,338	7.27	7.27	-	-	28.33	12.79	6.69	6.35	2.11	64.40	55.17	5.20	4.03	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュ 1.0 R	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-
0.5m <sup>3</sup> を超え 0.9m <sup>3</sup> 以下	有り				13,484	5.57	5.57	-	-	25.95	12.13	5.86	4.87	1.94	68.48	42.33	14.97	7.20	3.98	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-	
	無し				11,177	6.72	6.72	-	-	28.73	13.25	7.07	5.87	1.95	64.55	51.06	8.69	4.80	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-	-		
		0.9m <sup>3</sup> を超え	有り	14,323	5.25	5.25	-	-	26.41	12.52	6.21	4.58	1.83	68.34	39.83	14.10	10.66	3.75	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*- - -	普通作業員	特殊作業員	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	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ 1.0 R	-	-	-	-	-		

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考															
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S																					
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
150kg以上各種(m <sup>2</sup> )			18-8-25(高形)	3m3を超え5m3以下	1.3m3以下	無し	12,015	6.25	6.25	-	-	29.09	13.64	7.40	5.46	1.82	64.66	47.48	12.71	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40							
					1.3m3を超え1.7m3以下	有り	15,161	4.96	4.96	-	-	26.82	12.87	6.52	4.33	1.73	68.22	37.62	13.74	13.32	3.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40					
					1.7m3を超え2.1m3以下	無し	12,853	5.85	5.85	-	-	29.40	13.98	7.69	5.11	1.70	64.75	44.37	16.20	4.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40					
					2.1m3を超え2.5m3以下	有り	15,999	4.70	4.70	-	-	27.17	13.19	6.79	4.10	1.64	68.13	35.66	16.49	12.62	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40				
					2.5m3を超え2.9m3以下	無し	13,692	5.49	5.49	-	-	29.65	14.28	7.94	4.79	1.59	64.86	41.67	19.27	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40					
					2.9m3を超え3.3m3以下	有り	16,628	4.52	4.52	-	-	27.43	13.40	6.98	3.95	1.58	68.05	34.31	18.37	12.14	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40				
					3.3m3を超え3.7m3以下	無し	14,321	5.25	5.25	-	-	29.83	14.48	8.11	4.58	1.52	64.92	39.84	21.33	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40					
					3.7m3を超え4.1m3以下	有り	17,257	4.35	4.35	-	-	27.65	13.60	7.16	3.80	1.52	68.00	33.08	20.11	11.70	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40				
				不要				3.1m3を超え3.5m3以下	4.1m3を超え4.5m3以下	無し	14,949	5.03	5.03	-	-	29.99	14.66	8.26	4.39	1.46	64.98	38.17	23.22	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40					
									4.5m3を超え4.9m3以下	有り	18,095	4.15	4.15	-	-	27.93	13.84	7.37	3.63	1.45	67.92	31.54	22.25	11.16	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40		
									4.9m3を超え5.3m3以下	無し	15,788	4.76	4.76	-	-	30.20	14.89	8.45	4.16	1.38	65.04	36.13	25.51	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40			
									5.3m3を超え5.7m3以下	有り	18,934	3.97	3.97	-	-	28.19	14.07	7.57	3.47	1.38	67.84	30.15	24.20	10.66	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40		
								0.1m3を超え0.5m3以下	5.7m3を超え6.1m3以下	無し	16,626	4.52	4.52	-	-	30.37	15.09	8.62	3.95	1.31	65.11	34.32	27.56	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	再生クラッシュシャーラン R C-40			
									6.1m3を超え6.5m3以下	有り	12,017	6.25	6.25	-	-	25.00	11.30	5.46	5.14	2.18	68.75	47.48	16.80	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン R C-40			
									6.5m3を超え6.9m3以下	無し	9,709.6	7.74	7.74	-	-	27.99	12.40	6.76	6.36	2.25	64.27	58.74	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	再生クラッシュシャーラン R C-40				
									6.9m3を超え7.3m3以下	有り	13,476	5.58	5.58	-	-	28.04	13.51	6.66	4.87	1.95	66.38	42.33	14.98	5.98	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュシャーラン R C-40	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		
7.3m3を超え7.7m3以下	無し	11,168	6.73	6.73	-	-	31.26	14.92	8.04	5.88	1.96	62.01	51.06	7.22	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	再生クラッシュシャーラン R C-40	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%												

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考											
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	網込・裏込コンクリート規格	網込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	透水性の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
				0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	14,314	5.25	5.25	-	-	28.36	13.83	6.96	4.58	1.83	66.39	39.87	14.10	6.79	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				0.5m3を超え 0.9m3以下	無し	12,007	6.26	6.26	-	-	31.42	15.19	8.30	5.47	1.82	62.32	47.52	8.09	6.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	15,152	4.96	4.96	-	-	28.66	14.10	7.23	4.33	1.73	66.38	37.66	13.32	10.08	5.32	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				0.9m3を超え 1.3m3以下	無し	12,845	5.85	5.85	-	-	31.57	15.43	8.53	5.11	1.70	62.58	44.42	11.89	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	15,991	4.70	4.70	-	-	28.92	14.35	7.47	4.10	1.64	66.38	35.70	13.02	12.62	5.04	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	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. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				1.3m3を超え 1.7m3以下	無し	13,683	5.49	5.49	-	-	31.71	15.64	8.73	4.80	1.60	62.80	41.69	15.22	5.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				1.7m3を超え 2.1m3以下	有り	16,829	4.46	4.46	-	-	29.17	14.58	7.68	3.90	1.56	66.37	33.91	15.67	12.00	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				1.7m3を超え 2.1m3以下	無し	14,522	5.17	5.17	-	-	31.81	15.83	8.90	4.52	1.50	63.02	39.30	18.17	5.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				2.1m3を超え 2.3m3以下	有り	17,458	4.30	4.30	-	-	29.33	14.73	7.83	3.76	1.50	66.37	32.70	17.50	11.56	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				2.1m3を超え 2.3m3以下	無し	15,150	4.96	4.96	-	-	31.90	15.96	9.02	4.33	1.44	63.14	37.66	20.16	5.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				2.3m3を超え 2.7m3以下	有り	18,087	4.15	4.15	-	-	29.49	14.88	7.97	3.63	1.45	66.36	31.56	19.19	11.16	4.45	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				2.3m3を超え 2.7m3以下	無し	15,779	4.76	4.76	-	-	31.96	16.07	9.13	4.16	1.38	63.28	36.17	22.00	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				2.7m3を超え 3.1m3以下	有り	18,925	3.97	3.97	-	-	29.67	15.05	8.14	3.47	1.38	66.36	30.15	21.28	10.67	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				2.7m3を超え 3.1m3以下	無し	16,617	4.52	4.52	-	-	32.06	16.21	9.27	3.95	1.31	63.42	34.34	24.23	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				3.1m3を超え 3.5m3以下	有り	19,763	3.80	3.80	-	-	29.84	15.22	8.29	3.32	1.32	66.36	28.89	23.18	10.21	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-
				3.1m3を超え 3.5m3以下	無し	17,456	4.30	4.30	-	-	32.14	16.34	9.39	3.76	1.25	63.56	32.70	26.25	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2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	
				不要	有り	12,847	5.85	5.85	-	-	27.76	13.25	6.41	5.11	2.04	66.39	44.40	15.72	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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. 0mm	再生クラッ チャーラン C-40 R	-	



No.039 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	鋼込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
				3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	17.274	4.35	4.35	-	-	24.41	11.44	5.91	3.80	1.52	71.24	33.02	26.53	11.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
				無し	無し	14.966	5.02	5.02	-	-	26.24	12.17	6.82	4.38	1.46	68.74	38.12	30.62	-	-	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2次基準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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%	-	-	-	-	-	
			不要		有り	10.358	7.26	7.26	-	-	18.18	6.47	6.34	2.53	1.98	74.56	55.07	19.49	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-	-	
					無し	8,050.0	9.34	9.34	-	-	19.83	8.16	6.40	2.72	2.55	70.83	70.83	-	-	-	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2次基準値）〕25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	-	-	-	-	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考			
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 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		
1.0m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	5.0個以下	9,357.4	8.03	8.03	-	-	22.23	11.02	4.68	2.80	2.75	69.74	39.81	21.58	6.10	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				5.0個を超 え15.0個以 下	9,792.4	7.67	7.67	-	-	21.24	10.53	4.47	2.68	2.62	71.09	38.04	20.62	5.83	0.68	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				15.0個を超 え20.0個以 下	10,227	7.35	7.35	-	-	20.34	10.09	4.28	2.56	2.51	72.31	36.42	19.74	5.58	0.65	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				無し	9,212.4	8.16	8.16	-	-	22.58	11.20	4.75	2.85	2.79	69.26	40.42	21.92	6.20	0.72	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	8,683.0	8.66	8.66	-	-	22.77	10.69	5.04	3.02	2.96	68.57	42.89	23.25	0.77	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					5.0個を超 え15.0個以 下	9,118.0	8.24	8.24	-	-	21.69	10.18	4.80	2.88	2.82	70.07	40.84	22.14	0.73	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					15.0個を超 え20.0個以 下	9,553.0	7.87	7.87	-	-	20.70	9.72	4.58	2.75	2.69	71.43	38.97	21.14	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					無し	8,538.0	8.80	8.80	-	-	23.14	10.87	5.12	3.07	3.01	68.06	43.63	23.65	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
	有り	有り	有り	有り	5.0個以下	7,049.9	10.66	10.66	-	-	25.43	12.44	6.21	3.65	3.10	63.91	52.81	8.10	0.95	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					5.0個を超 え15.0個以 下	7,484.9	10.04	10.04	-	-	23.95	11.71	5.85	3.44	2.92	66.01	49.75	7.63	0.89	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					15.0個を超 え20.0個以 下	7,919.9	9.49	9.49	-	-	22.64	11.07	5.53	3.25	2.76	67.87	47.01	7.21	0.84	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					無し	6,904.9	10.89	10.89	-	-	25.96	12.70	6.34	3.72	3.17	63.15	53.91	8.27	0.97	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
無し	無し	無し	無し	5.0個以下	6,375.5	11.79	11.79	-	-	26.51	12.14	6.87	4.03	3.43	61.70	58.38	1.05	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
				5.0個を超 え15.0個以 下	6,810.5	11.04	11.04	-	-	24.82	11.36	6.43	3.78	3.21	64.14	54.65	0.98	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
				15.0個を超 え20.0個以 下	7,245.5	10.37	10.37	-	-	23.32	10.68	6.04	3.55	3.02	66.31	51.39	0.92	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
				無し	6,230.5	12.06	12.06	-	-	27.12	12.42	7.02	4.13	3.51	60.82	59.75	1.07	-	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
有り	有り	有り	有り	5.0個以下	9,979.8	7.53	7.53	-	-	25.05	12.92	4.38	4.12	2.63	67.42	37.33	20.23	5.72	2.69	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				5.0個を超 え15.0個以 下	10,415	7.22	7.22	-	-	24.01	12.38	4.20	3.95	2.52	68.77	35.76	19.39	5.48	2.58	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2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考								
			遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10㎡当り使用量	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					
150kg/個未満	平ブロック標準	再生砕石 RC-40	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,850	6.93	6.93	-	-	23.04	11.88	4.03	3.79	2.42	70.03	34.34	18.61	5.26	2.47	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
					無し	9,834.8	7.64	7.64	-	-	25.43	13.11	4.45	4.18	2.67	66.93	37.87	20.53	5.80	2.73	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
					有り	5.0個以下	9,305.4	8.08	8.08	-	-	25.76	12.75	4.70	4.42	2.82	66.16	40.03	21.70	2.88	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
					有り	5.0個を超え15.0個以下	9,740.4	7.72	7.72	-	-	24.61	12.18	4.49	4.22	2.69	67.67	38.24	20.73	2.75	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
					無し	15.0個を超え20.0個以下	10,175	7.39	7.39	-	-	23.56	11.66	4.30	4.04	2.58	69.05	36.60	19.84	2.64	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
			無し	-	9,160.4	8.20	8.20	-	-	26.17	12.95	4.78	4.49	2.86	65.63	40.66	22.04	2.93	-	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
			無し	無し	有り	有り	5.0個以下	7,672.2	9.80	9.80	-	-	28.85	14.79	5.70	5.37	2.85	61.35	48.53	7.44	3.50	-	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
							有り	5.0個を超え15.0個以下	8,107.2	9.27	9.27	-	-	27.31	14.00	5.40	5.08	2.70	63.42	45.92	7.04	3.31	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
							有り	15.0個を超え20.0個以下	8,542.2	8.80	8.80	-	-	25.90	13.28	5.12	4.82	2.56	65.30	43.60	6.68	3.14	-	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
							無し	-	7,527.2	9.99	9.99	-	-	29.40	15.08	5.81	5.47	2.90	60.61	49.46	7.58	3.57	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
	無し	5.0個以下					6,997.8	10.74	10.74	-	-	30.14	14.74	6.25	5.88	3.12	59.12	53.21	3.84	-	-	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-			
	有り	5.0個を超え15.0個以下			7,432.8	10.11	10.11	-	-	28.39	13.88	5.89	5.54	2.94	61.50	50.09	3.61	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-					
	有り	15.0個を超え20.0個以下			7,867.8	9.55	9.55	-	-	26.81	13.11	5.56	5.23	2.78	63.64	47.33	3.41	-	-	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-					
	無し	-			6,852.8	10.97	10.97	-	-	30.80	15.05	6.39	6.01	3.19	58.23	54.31	3.92	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-					
	有り	有り			有り	有り	5.0個以下	10,810	6.95	6.95	-	-	28.33	15.11	5.71	4.05	2.43	64.72	34.45	18.68	5.28	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
							有り	5.0個を超え15.0個以下	11,245	6.68	6.68	-	-	27.23	14.53	5.49	3.89	2.33	66.09	33.13	17.96	5.07	4.78	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2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-
			有り	15.0個を超え20.0個以下			11,680	6.43	6.43	-	-	26.23	13.99	5.29	3.75	2.25	67.34	31.87	17.29	4.89	4.60	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)) 25t吊	*			普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
			無し	-			10,665	7.05	7.05	-	-	28.71	15.32	5.79	4.10	2.46	64.24	34.92	18.93	5.35	5.04	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8KN/㎡	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	



No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考	
			遮水シート設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	無し	無し	無し	5.0個以下	10,135	7.41	7.41	-	-	29.19	15.10	6.09	4.32	2.59	63.40	36.75	19.92	5.30	-	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	10,570	7.11	7.11	-	-	27.99	14.48	5.84	4.14	2.48	64.90	35.24	19.10	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				15.0個を超え20.0個以下	11,005	6.83	6.83	-	-	26.87	13.90	5.61	3.97	2.38	66.30	33.85	18.35	4.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				無し	9,990.2	7.52	7.52	-	-	29.62	15.32	6.18	4.38	2.63	62.86	37.27	20.21	5.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
	有り	有り	無し	5.0個以下	8,502.0	8.84	8.84	-	-	32.62	17.39	7.26	5.15	2.57	58.54	43.81	6.71	6.32	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	8,937.0	8.41	8.41	-	-	31.05	16.55	6.91	4.90	2.45	60.54	41.66	6.39	6.01	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				15.0個を超え20.0個以下	9,372.0	8.02	8.02	-	-	29.60	15.78	6.59	4.67	2.33	62.38	39.73	6.09	5.73	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				無し	8,357.0	8.99	8.99	-	-	33.21	17.70	7.39	5.24	2.62	57.80	44.54	6.83	6.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
	無し	無し	無し	5.0個以下	7,827.6	9.60	9.60	-	-	34.12	17.57	7.89	5.59	2.79	56.28	47.57	6.86	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	8,262.6	9.10	9.10	-	-	32.33	16.65	7.47	5.30	2.65	58.57	45.06	6.50	-	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
				15.0個を超え20.0個以下	8,697.6	8.64	8.64	-	-	30.71	15.82	7.10	5.03	2.51	60.65	42.81	6.18	-	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
				無し	7,682.6	9.78	9.78	-	-	34.78	17.91	8.04	5.70	2.85	55.44	48.45	6.99	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
有り	有り	有り	5.0個以下	9,150.0	8.21	8.21	-	-	21.20	10.33	4.78	2.87	2.25	70.59	40.70	22.07	6.24	-	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2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-			
			5.0個を超え15.0個以下	9,585.0	7.84	7.84	-	-	20.23	9.86	4.56	2.74	2.14	71.93	38.86	21.07	5.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-			
			15.0個を超え20.0個以下	10,020	7.50	7.50	-	-	19.37	9.44	4.37	2.62	2.05	73.13	37.16	20.15	5.70	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-			
			無し	9,005.0	8.35	8.35	-	-	21.54	10.50	4.86	2.91	2.28	70.11	41.35	22.42	6.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-			
	無し	有り	有り	5.0個以下	8,475.6	8.87	8.87	-	-	21.68	9.94	5.16	3.10	2.43	69.45	43.92	23.82	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	8,910.6	8.43	8.43	-	-	20.61	9.45	4.91	2.94	2.31	70.96	41.80	22.66	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-		



No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考			
			遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 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	1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	有り	無し	有り	5.0個以下	6,329.9	5.94	5.94	-	-	22.88	8.42	6.91	4.06	3.45	71.18	58.81	9.02	1.06	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-		
					5.0個を超え15.0個以下	6,764.9	5.55	5.55	-	-	21.42	7.88	6.47	3.80	3.23	73.03	55.03	8.44	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					15.0個を超え20.0個以下	7,199.9	5.22	5.22	-	-	20.12	7.40	6.08	3.57	3.04	74.66	51.71	7.93	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					無し	6,184.9	6.07	6.07	-	-	23.44	8.62	7.08	4.16	3.54	70.49	60.18	9.23	1.08	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					5.0個以下	5,655.5	6.64	6.64	-	-	23.80	7.74	7.60	4.55	3.87	69.56	65.82	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					5.0個を超え15.0個以下	6,090.5	6.17	6.17	-	-	22.10	7.19	7.06	4.22	3.59	71.73	61.11	1.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					15.0個を超え20.0個以下	6,525.5	5.76	5.76	-	-	20.62	6.71	6.58	3.94	3.35	73.62	57.05	1.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					無し	5,510.5	6.82	6.82	-	-	24.42	7.94	7.80	4.67	3.97	68.76	67.55	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-	
					5.0個以下	9,259.8	4.06	4.06	-	-	23.29	10.21	4.73	4.44	2.83	72.65	40.22	21.81	6.16	2.90	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-
					5.0個を超え15.0個以下	9,694.8	3.87	3.87	-	-	22.24	9.75	4.51	4.24	2.71	73.89	38.42	20.83	5.89	2.77	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-
					15.0個を超え20.0個以下	10,130	3.71	3.71	-	-	21.29	9.33	4.32	4.06	2.59	75.00	36.78	19.93	5.63	2.65	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-
					無し	9,114.8	4.12	4.12	-	-	23.67	10.37	4.80	4.52	2.88	72.21	40.86	22.15	6.26	2.94	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-
5.0個以下	8,585.4	4.37	4.37	-	-	23.92	9.81	5.10	4.79	3.06	71.71	43.38	23.52	3.13	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個を超え15.0個以下	9,020.4	4.16	4.16	-	-	22.77	9.34	4.85	4.56	2.91	73.07	41.30	22.38	2.97	-	-	-	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	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					
15.0個を超え20.0個以下	9,455.4	3.97	3.97	-	-	21.72	8.91	4.63	4.35	2.77	74.31	39.39	21.35	2.84	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					
無し	8,440.4	4.45	4.45	-	-	24.33	9.98	5.18	4.88	3.11	71.22	44.12	23.92	3.18	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個以下	6,952.2	5.40	5.40	-	-	26.90	11.38	6.30	5.92	3.15	67.70	53.55	8.21	3.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個を超え15.0個以下	7,387.2	5.08	5.08	-	-	25.30	10.71	5.92	5.57	2.96	69.62	50.41	7.73	3.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン C-40 R	-	-	-					

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考					
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種(m <sup>2</sup> )			無し	無し	15.0個を超え20.0個以下	7,822.2	4.80	4.80	-	-	23.89	10.11	5.59	5.26	2.79	71.31	47.61	7.30	3.43	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-				
						無し	6,807.2	5.52	5.52	-	-	27.47	11.62	6.43	6.05	3.21	67.01	54.68	8.39	3.94	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-				
						有り	無し	5.0個以下	6,277.8	5.98	5.98	-	-	28.13	10.95	6.97	6.56	3.48	65.89	59.31	4.28	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	
								5.0個を超え15.0個以下	6,712.8	5.60	5.60	-	-	26.31	10.24	6.52	6.13	3.26	68.09	55.45	4.00	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	
								15.0個を超え20.0個以下	7,147.8	5.26	5.26	-	-	24.71	9.62	6.12	5.76	3.06	70.03	52.07	3.76	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	
								無し	6,132.8	6.13	6.13	-	-	28.80	11.21	7.14	6.71	3.57	65.07	60.69	4.38	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-	
						有り	有り	5.0個以下	10,090	3.72	3.72	-	-	26.94	12.78	6.12	4.34	2.60	69.34	36.92	20.01	5.66	5.32	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-
								有り	10,525	3.57	3.57	-	-	25.82	12.25	5.87	4.16	2.49	70.61	35.40	19.18	5.42	5.10	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-
								15.0個を超え20.0個以下	10,960	3.43	3.43	-	-	24.79	11.77	5.63	3.99	2.39	71.78	33.99	18.42	5.21	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-
								無し	9,944.6	3.78	3.78	-	-	27.33	12.97	6.21	4.40	2.64	68.89	37.45	20.30	5.74	5.40	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-
				有り	無し			5.0個以下	9,415.2	3.99	3.99	-	-	27.78	12.60	6.56	4.65	2.79	68.23	39.54	21.45	5.70	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								有り	9,850.2	3.81	3.81	-	-	26.54	12.04	6.27	4.44	2.66	69.65	37.82	20.50	5.45	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								15.0個を超え20.0個以下	10,285	3.65	3.65	-	-	25.41	11.53	6.00	4.25	2.55	70.94	36.23	19.63	5.22	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								無し	9,270.2	4.05	4.05	-	-	28.21	12.80	6.66	4.72	2.83	67.74	40.17	21.78	5.79	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
				有り	有り			5.0個以下	7,782.0	4.83	4.83	-	-	31.23	14.58	7.94	5.62	2.81	63.94	47.84	7.34	6.90	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								有り	8,217.0	4.57	4.57	-	-	29.58	13.81	7.52	5.33	2.66	65.85	45.31	6.95	6.54	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-
						15.0個を超え20.0個以下	8,652.0	4.34	4.34	-	-	28.10	13.12	7.14	5.06	2.53	67.56	43.02	6.60	6.21	-	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2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-		
						無し	7,637.0	4.92	4.92	-	-	31.82	14.86	8.09	5.73	2.86	63.26	48.76	7.47	7.03	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュチャーラン R C-40	-	-	-	-	-		

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比															代表機材規格										備考															
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R		Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
不要	無し	無し		無し	無し	無し	5.0個以下	7,107.6	5.29	5.29	-	32.74	14.51	8.69	6.16	3.08	61.97	52.37	7.56	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-	-						
							5.0個を超 え15.0個以 下	7,542.6	4.98	4.98	-	30.86	13.68	8.19	5.80	2.90	64.16	49.36	7.12	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-	-			
							15.0個を超 え20.0個以 下	7,977.6	4.71	4.71	-	29.17	12.93	7.74	5.49	2.74	66.12	46.67	6.73	-	-	-	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-	-		
							無し	6,962.6	5.40	5.40	-	33.43	14.82	8.87	6.29	3.14	61.17	53.45	7.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-	-		
	不要	有り	有り		有り	有り	有り	5.0個以下	8,430.0	4.46	4.46	-	18.94	7.14	5.19	3.11	2.44	76.60	44.16	23.95	6.77	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-			
								5.0個を超 え15.0個以 下	8,865.0	4.24	4.24	-	18.01	6.79	4.94	2.96	2.32	77.75	41.99	22.78	6.44	-	-	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-
								15.0個を超 え20.0個以 下	9,300.0	4.04	4.04	-	17.16	6.47	4.70	2.82	2.21	78.80	40.04	21.71	6.14	-	-	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-
								無し	8,285.0	4.53	4.53	-	19.26	7.26	5.28	3.17	2.48	76.21	44.95	24.37	6.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-
		無し	無し			無し	無し	無し	5.0個以下	7,755.6	4.84	4.84	-	19.25	6.43	5.64	3.38	2.65	75.91	48.01	26.04	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-			
									5.0個を超 え15.0個以 下	8,190.6	4.59	4.59	-	18.22	6.08	5.34	3.20	2.51	77.19	45.46	24.65	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
									15.0個を超 え20.0個以 下	8,625.6	4.35	4.35	-	17.30	5.78	5.07	3.04	2.38	78.35	43.18	23.41	-	-	-	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
									無し	7,610.6	4.94	4.94	-	19.62	6.55	5.75	3.45	2.70	75.44	48.91	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
無し		有り			有り	有り	有り	5.0個以下	6,122.4	6.14	6.14	-	21.38	7.30	7.15	3.57	3.36	72.48	60.80	9.32	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-				
								5.0個を超 え15.0個以 下	6,557.4	5.73	5.73	-	19.95	6.81	6.67	3.33	3.14	74.32	56.77	8.71	-	-	-	-	-	-	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2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	
								15.0個を超 え20.0個以 下	6,992.4	5.37	5.37	-	18.72	6.39	6.26	3.13	2.94	75.91	53.24	8.16	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	
								無し	5,977.4	6.29	6.29	-	21.90	7.48	7.32	3.66	3.44	71.81	62.26	9.55	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-
無し	有り			無し	無し	無し	5.0個以下	5,448.0	6.90	6.90	-	22.13	8.03	6.31	4.01	3.78	70.97	68.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-							
							5.0個を超 え15.0個以 下	5,883.0	6.39	6.39	-	20.50	7.44	5.84	3.72	3.50	73.11	63.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-			

No. 040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比													代表機材規格											備考					
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 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				
							15.0個を超え20.0個以下	6,318.0	5.95	5.95	-	-	19.09	6.93	5.44	3.46	3.26	74.96	58.90	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-
						無し	-	5,303.0	7.09	7.09	-	-	22.73	8.25	6.48	4.12	3.88	70.18	70.18	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-

No.041 【 連節ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シートの設置		吸出し防止材の有無	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	150kg/個未満	SR235 径13mm	有り	有り	10,315	7.29	7.29	-	-	22.32	12.50	4.24	2.54	1.99	70.39	44.54	19.57	5.53	0.75	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-
				無し	9,640.9	7.80	7.80	-	-	22.82	12.31	4.54	2.72	2.13	69.38	47.64	20.94	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2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
			無し	有り	8,007.8	9.39	9.39	-	-	25.16	14.17	5.46	2.73	2.57	65.45	57.36	7.13	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2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
				無し	7,333.4	10.25	10.25	-	-	26.07	14.07	5.97	2.98	2.80	63.68	62.63	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-		
	150kg/個以上		有り	有り	10,194	7.37	7.37	-	-	21.40	9.28	4.29	4.04	2.57	71.23	45.07	19.81	5.60	0.75	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-
				無し	9,519.1	7.89	7.89	-	-	21.83	8.85	4.60	4.32	2.76	70.28	48.26	21.21	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2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
			無し	有り	7,885.9	9.53	9.53	-	-	24.01	10.03	5.55	5.22	2.77	66.46	58.24	7.24	0.98	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
				無し	7,211.5	10.42	10.42	-	-	24.83	9.54	6.07	5.71	3.03	64.75	63.68	1.07	-	-	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2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-		
撤去	150kg/個未満	-	-	-	1,333.0	28.20	28.20	-	-	71.80	38.74	16.42	8.21	7.72	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	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	150kg/個以上	-	-	-	1,272.1	29.55	29.55	-	-	70.45	27.07	17.21	16.19	8.60	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.042【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

緑化ブロック積	積算単位：m <sup>2</sup>	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込シフト規格		胴込・裏込シフト10m <sup>2</sup> 当り使用量	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブロック工	普通作業員	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油																								
再生砕石 RC-40	2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	9,011.1	26.49	25.03	1.46	-	65.91	24.34	20.62	13.53	4.86	7.60	5.39	1.49	0.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブロック工	普通作業員	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
			0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	10,793	22.12	20.90	1.22	-	60.60	20.38	20.29	13.24	4.05	17.28	15.44	1.24	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	12,888	18.52	17.50	1.02	-	56.24	20.14	16.99	13.01	3.39	25.24	23.70	1.04	0.50	-	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			2.7m <sup>3</sup> を超え3.7m <sup>3</sup> 以下	14,984	15.92	15.05	0.87	-	53.11	19.98	14.61	12.84	2.92	30.97	29.65	0.89	0.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			3.7m <sup>3</sup> を超え4.7m <sup>3</sup> 以下	17,080	13.97	13.20	0.77	-	50.72	19.84	12.82	12.71	2.56	35.31	34.15	0.78	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			4.7m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	19,490	12.24	11.57	0.67	-	48.63	19.75	12.59	11.23	2.24	39.13	38.12	0.68	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
	不要	-	8,277.5	28.84	27.25	1.59	-	68.76	26.50	20.77	13.68	5.29	2.40	1.62	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	10,538	25.14	21.40	3.74	-	64.57	20.95	20.78	13.52	4.31	10.29	4.61	3.82	1.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	12,319	21.51	18.31	3.20	-	60.11	20.66	17.77	13.27	3.68	18.38	13.52	3.27	1.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	14,415	18.39	15.65	2.74	-	56.28	20.40	15.19	13.06	3.15	25.33	21.19	2.79	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			2.7m <sup>3</sup> を超え3.7m <sup>3</sup> 以下	16,511	16.05	13.66	2.39	-	53.42	20.20	13.26	12.90	2.75	30.53	26.91	2.44	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			3.7m <sup>3</sup> を超え4.7m <sup>3</sup> 以下	18,607	14.24	12.12	2.12	-	51.21	20.08	12.77	11.76	2.44	34.55	31.34	2.16	1.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			4.7m <sup>3</sup> を超え6.0m <sup>3</sup> 以下	21,017	12.60	10.73	1.87	-	49.21	19.94	12.66	10.41	2.16	38.19	35.35	1.91	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2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
	不要	-	9,804.4	27.03	23.01	4.02	-	66.87	22.39	21.05	13.65	4.63	6.10	4.11	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	18-8-25(高炉)	0.7m <sup>3</sup> 以下	12,065	24.14	18.69	5.45	-	63.58	21.17	18.15	13.52	6.27	12.28	5.56	4.02	2.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
		0.7m <sup>3</sup> を超え1.7m <sup>3</sup> 以下	13,846	21.04	16.29	4.75	-	59.73	20.86	15.81	13.30	5.47	19.23	12.03	4.85	2.35	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
		1.7m <sup>3</sup> を超え2.7m <sup>3</sup> 以下	15,942	18.28	14.15	4.13	-	56.31	20.61	13.73	13.10	4.75	25.41	19.16	4.21	2.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

150kg/個未満



No.042 【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考						
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 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							
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	2.7m3を超え3.7m3以下	18,038	16.15	12.50	3.65	-	53.69	20.41	12.95	12.14	4.19	30.16	24.63	3.72	1.81	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	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 C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			20,134	14.47	11.20	3.27	-	51.61	20.25	12.83	10.87	3.76	33.92	28.97	3.33	1.62	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	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 C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			22,544	12.92	10.00	2.92	-	49.71	20.12	12.71	9.71	3.36	37.37	32.95	2.98	1.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	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 C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	不要	0.7m3以下	0.7m3を超え1.7m3以下	11,331	25.71	19.90	5.81	-	65.48	21.29	19.32	13.63	6.68	8.81	5.93	2.88	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8,247.6	27.35	27.35	-	-	66.76	26.58	20.44	13.53	5.31	5.89	5.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	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%	-	-	-	-	-	-
				10,029	22.49	22.49	-	-	60.90	21.88	20.16	13.22	4.36	16.61	16.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	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%	-	-	-	-	-	-
不要	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.7m3以下	12,125	18.60	18.60	-	-	56.21	19.97	18.06	12.98	3.61	25.19	25.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	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%	-	-	-	-	-	-	-	
			14,221	15.86	15.86	-	-	52.89	19.82	15.39	12.80	3.07	31.25	31.25	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	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%	-	-	-	-	-	-	-	
			16,317	13.82	13.82	-	-	50.44	19.70	13.42	12.67	2.68	35.74	35.74	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	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%	-	-	-	-	-	-	-	-
			18,727	12.04	12.04	-	-	48.29	19.60	12.56	11.69	2.33	39.67	39.67	-	-	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2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
不要	不要	不要	7,514.1	30.02	30.02	-	-	69.98	29.17	20.60	13.70	5.82	0.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	6,858.5	29.33	27.41	1.92	-	57.65	22.40	12.91	12.31	6.38	13.02	10.12	1.95	0.95	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	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%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			8,954.4	22.46	20.99	1.47	-	52.06	17.15	14.31	12.19	4.89	25.48	23.26	1.50	0.72	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	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%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			11,050	18.20	17.01	1.19	-	48.58	15.21	13.87	12.11	3.96	33.22	31.42	1.21	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2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			13,146	15.30	14.30	1.00	-	46.22	15.80	12.06	11.66	3.33	38.48	36.97	1.02	0.49	-	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			15,242	13.19	12.33	0.86	-	44.51	16.24	12.02	10.05	2.87	42.30	41.00	0.88	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2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			17,338	11.59	10.84	0.75	-	43.16	16.51	12.00	8.84	2.52	45.25	44.11	0.77	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2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	



No.042【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	網込・裏込シート規格		網込・裏込シート10m <sup>2</sup> 当り使用量	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
不要	-	-	18-8-25(高炉)	2.0m3を超え3.0m3以下	10,287	18.27	18.27	-	-	47.98	14.93	14.63	12.01	4.25	33.75	33.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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%	-	-	-	-	-
			3.0m3を超え4.0m3以下	12,383	15.18	15.18	-	-	45.57	15.38	12.38	11.97	3.53	39.25	39.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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%	-	-	-	-	-	
			4.0m3を超え5.0m3以下	14,479	12.98	12.98	-	-	43.86	15.89	11.95	10.58	3.02	43.16	43.16	-	-	-	-	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	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			5.0m3を超え6.0m3以下	16,574	11.34	11.34	-	-	42.55	16.24	11.93	9.24	2.64	46.11	46.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			不要	-	5,047.1	37.24	37.24	-	-	62.76	30.40	12.24	10.22	8.67	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		

# No. 043 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

# No. 044 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.045 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	20,959	0.00	-	-	-	33.72	18.87	11.79	-	-	66.28	66.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
不要	7,070.8	0.00	-	-	-	100.00	55.95	34.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.046 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
ブロックの種類	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
間知・平ブロック	再生碎石 RC-40	4,149.0	0.00	-	-	67.61	41.47	24.82	-	-	32.39	32.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-
	不要	2,805.0	0.00	-	-	100.00	61.32	36.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
緑化ブロック	再生碎石 RC-40	7,634.4	17.25	17.25	-	56.60	22.55	19.84	13.49	-	26.15	17.60	8.55	-	-	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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	6,290.4	20.93	20.93	-	68.69	27.37	24.08	16.37	-	10.38	10.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.047 【 遮水シート張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	2,307.6	0.00	-	-	-	12.46	6.70	1.89	-	-	87.54	87.54	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-





No.049【 植樹 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
-	942.09	0.00	-	-	-	35.98	17.96	11.00	7.02	-	64.02	64.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	サツキツツジ 樹 高30cm 枝張 0.4m	-	-	-	-	-	-

No.050 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
生コンクリート規格	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・特殊養生(練炭)	50,053	0.13	0.13	-	-	72.44	27.21	20.58	9.02	8.26	27.43	26.26	0.87	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-
	養生工なし	48,640	0.13	0.13	-	-	71.66	25.57	21.17	9.29	8.50	28.21	27.02	0.89	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-

No.051【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コンクリート規格	コンクリート打設条件	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)	打設地上高さ2m以下	一般養生	37,913	0.00	-	-	65.34	28.57	13.85	9.23	7.50	34.66	34.66	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	-
		特殊養生(練炭)	40,042	0.00	-	-	67.18	30.78	13.11	8.74	7.11	32.82	32.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	-
		養生工なし	36,500	0.00	-	-	63.99	26.42	14.38	9.59	7.79	36.01	36.01	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	-
	打設地上高さ2m超 28m以下かつ水平距離20m以内	一般養生	38,973	4.82	4.82	-	61.46	24.26	13.47	10.04	7.86	33.72	33.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	-
		特殊養生(練炭)	41,103	4.57	4.57	-	63.46	26.65	12.77	9.52	7.45	31.97	31.97	-	-	-	-	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	型枠工	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%	-	-	-	-	-
		養生工なし	37,561	5.00	5.00	-	60.01	22.00	13.98	10.42	8.16	34.99	34.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊*	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-



No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考					
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,609	4.21	3.74	-	69.30	30.89	16.69	9.71	4.15	26.49	26.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,265	4.38	3.13	0.98	65.23	32.85	13.97	8.12	3.47	30.39	22.17	8.22	-	-	-	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)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	48,316	4.17	3.84	-	68.63	31.72	17.14	9.97	4.26	27.20	27.20	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,551	4.30	3.53	-	70.69	29.17	15.75	9.16	3.92	25.01	25.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(ジェットヒータ)	62,206	4.45	2.98	0.94	66.60	31.29	13.31	7.74	3.31	28.95	21.12	7.83	-	-	-	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)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	51,258	4.26	3.62	-	70.10	29.92	16.15	9.39	4.01	25.64	25.64	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	53,715	4.34	3.46	-	71.19	28.53	15.41	8.96	3.83	24.47	24.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,370	4.48	2.93	0.92	67.10	30.71	13.06	7.60	3.25	28.42	20.74	7.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	52,422	4.30	3.54	-	70.63	29.24	15.79	9.19	3.92	25.07	25.07	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
		有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	56,656	4.41	3.28	-	72.40	27.06	14.61	8.50	3.63	23.19	23.19	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	66,312	4.53	2.80	0.88	68.31	29.36	12.48	7.26	3.10	27.16	19.82	7.34	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	55,363	4.37	3.35	-	71.89	27.68	14.95	8.70	3.72	23.74	23.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,685	4.36	3.87	-	69.19	30.86	16.66	9.69	4.14	26.45	26.45	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	59,338	4.50	3.24	0.98	65.14	32.80	13.95	8.11	3.47	30.36	22.15	8.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	
			養生工無	48,389	4.33	3.98	-	68.51	31.66	17.11	9.95	4.25	27.16	27.16	-	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	52,633	4.46	3.66	-	70.57	29.11	15.73	9.15	3.91	24.97	24.97	-	-	-	-	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	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	62,286	4.58	3.09	0.94	66.50	31.24	13.29	7.73	3.30	28.92	21.10	7.82	-	-	-	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)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考					
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
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	51,337	4.42	3.75	-	69.98	29.84	16.13	9.38	4.01	25.60	25.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
				一般養生・特殊養生(練炭)	53,799	4.49	3.58	-	71.08	28.48	15.39	8.95	3.82	24.43	24.43	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,452	4.60	3.03	0.92	67.02	30.67	13.05	7.59	3.24	28.38	20.71	7.67	-	-	-	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)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	52,503	4.44	3.66	-	70.53	29.20	15.77	9.17	3.92	25.03	25.03	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	56,747	4.56	3.39	-	72.28	27.00	14.59	8.49	3.63	23.16	23.16	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	66,400	4.66	2.90	0.88	68.22	29.31	12.47	7.25	3.10	27.12	19.79	7.33	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
	無し	有り	無し	養生工無	55,451	4.53	3.47	-	71.77	27.64	14.93	8.68	3.71	23.70	23.70	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	49,887	4.76	4.22	-	68.90	30.72	16.60	9.65	4.12	26.34	26.34	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,533	4.82	3.53	0.98	64.93	32.68	13.91	8.09	3.46	30.25	22.07	8.18	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	48,584	4.71	4.33	-	68.24	31.54	17.04	9.91	4.24	27.05	27.05	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,851	4.85	3.98	-	70.29	29.00	15.67	9.11	3.89	24.86	24.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	62,497	4.89	3.36	0.93	66.29	31.15	13.25	7.70	3.29	28.82	21.03	7.79	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
有り	有り	無し	養生工無	51,548	4.81	4.08	-	69.70	29.74	16.06	9.34	3.99	25.49	25.49	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	54,024	4.88	3.89	-	70.80	28.37	15.33	8.91	3.81	24.32	24.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	52,721	4.84	3.99	-	70.23	29.08	15.70	9.13	3.90	24.93	24.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	56,988	4.96	3.69	-	71.98	26.90	14.53	8.45	3.61	23.06	23.06	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	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	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	有り	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	66,634	4.99	3.15	0.88	-	67.98	29.21	12.42	7.23	3.09	27.03	19.72	7.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
				養生工無	55,685	4.93	3.78	-	-	71.47	27.52	14.87	8.65	3.69	23.60	23.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	50,847	6.55	5.81	-	-	67.60	30.14	16.28	9.47	4.05	25.85	25.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
					特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	60,459	6.28	4.89	0.96	-	63.93	32.20	13.69	7.96	3.40	29.79	21.74	8.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	49,510	6.49	5.97	-	-	66.97	30.95	16.72	9.73	4.16	26.54	26.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
				有り	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	53,889	6.68	5.48	-	-	68.93	28.43	15.36	8.94	3.82	24.39	24.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	63,500	6.40			4.65	0.92	-	65.24	30.65	13.04	7.58	3.24	28.36	20.69	7.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
	養生工無	52,552	6.62			5.62	-	-	68.37	29.18	15.75	9.16	3.91	25.01	25.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	55,092		6.72	5.36	-	-	69.43	27.83	15.03	8.74	3.73	23.85	23.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	64,704		6.44	4.56	0.90	-	65.73	30.10	12.79	7.44	3.18	27.83	20.31	7.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
		養生工無	53,755		6.68	5.50	-	-	68.87	28.50	15.40	8.96	3.83	24.45	24.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	無し	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	58,134	6.83	5.08	-	-	70.57	26.38	14.24	8.28	3.54	22.60	22.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	67,745	6.55	4.36	0.86	-	66.86	28.72	12.22	7.11	3.04	26.59	19.40	7.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
			養生工無	56,797	6.79	5.20	-	-	70.07	26.98	14.58	8.48	3.62	23.14	23.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	51,133	6.05	5.37	-	-	67.24	29.99	16.19	9.42	4.02	26.71	25.70	0.90	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	60,735	5.87	4.52	0.96	-	63.66	32.06	13.63	7.93	3.39	30.47	21.64	8.02	0.75	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	49,786	6.00	5.52	-	-	66.60	30.79	16.63	9.67	4.13	27.40	26.40	0.92	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.053【 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				
生コン打設規格	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	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	54,198	6.18	5.07	-	-	68.54	28.27	15.28	8.88	3.80	25.28	24.25	0.85	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,799	5.98	4.30	0.91	-	64.95	30.52	12.98	7.55	3.22	29.07	20.60	7.63	0.72	-	-	-	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 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-
				養生工無	52,851	6.13	5.20	-	-	67.98	29.00	15.67	9.11	3.89	25.89	24.87	0.87	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	55,410	6.22	4.96	-	-	69.02	27.66	14.94	8.69	3.71	24.76	23.72	0.83	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	65,012	6.02	4.22	0.90	-	65.43	29.96	12.73	7.41	3.16	28.55	20.21	7.49	0.70	-	-	-	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 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-
				養生工無	54,063	6.17	5.08	-	-	68.49	28.35	15.31	8.91	3.81	25.34	24.31	0.85	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	58,475	6.32	4.70	-	-	70.16	26.23	14.16	8.23	3.52	23.52	22.47	0.78	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	68,077	6.12	4.03	0.86	-	66.56	28.62	12.16	7.07	3.02	27.32	19.30	7.15	0.67	-	-	-	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 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	
			養生工無	57,128	6.28	4.81	-	-	69.68	26.85	14.49	8.43	3.60	24.04	23.00	0.80	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.054【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考														
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S									
							K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	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	35,847	1.99	1.61	-	-	61.66	25.49	16.34	6.10	1.14	36.35	35.97	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
					90m未満	36,334	2.08	1.59	-	-	62.06	26.37	16.12	6.02	1.13	35.86	35.49	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
					90m以上 180m未満	37,307	2.25	1.55	-	-	62.83	28.06	15.70	5.87	1.10	34.92	34.56	0.29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					180m以上 280m以下	38,336	2.42	1.51	-	-	63.60	29.76	15.28	5.71	1.07	33.98	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	特殊養生(練炭・シフト等)	無し	無し	無し	無し	延長無し	36,999	1.87	1.56	-	-	62.92	28.77	15.83	5.91	1.11	35.21	34.85	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
						90m未満	37,485	1.95	1.54	-	-	63.31	29.61	15.62	5.84	1.09	34.74	34.40	0.29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						90m以上 180m未満	38,455	2.11	1.50	-	-	64.02	31.15	15.23	5.69	1.07	33.87	33.53	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	39,481	2.27	1.46	-	-	64.74	32.74	14.83	5.54	1.04	32.99	32.66	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	養生工無	無し	無し	無し	無し	延長無し	35,107	1.96	1.64	-	-	60.94	26.02	16.68	6.23	1.17	37.10	36.73	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
						90m未満	35,593	2.05	1.62	-	-	61.35	26.91	16.45	6.15	1.15	36.60	36.23	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m以上 180m未満	36,563	2.22	1.58	-	-	62.15	28.63	16.02	5.98	1.12	35.63	35.27	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	37,589	2.39	1.54	-	-	62.97	30.36	15.58	5.82	1.09	34.64	34.30	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	一般養生	無し	無し	無し	延長無し	38,587	2.08	1.50	-	-	64.11	23.67	15.18	5.67	1.06	33.81	33.42	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
					90m未満	39,079	2.17	1.48	-	-	64.45	24.50	14.99	5.60	1.05	33.38	32.99	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	40,061	2.34	1.44	-	-	65.10	26.15	14.62	5.46	1.02	32.56	32.19	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	41,101	2.52	1.40	-	-	65.74	27.77	14.25	5.32	1.00	31.74	31.37	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	特殊養生(練炭)	無し	無し	無し	無し	延長無し	39,738	1.95	1.45	-	-	65.23	26.80	14.74	5.51	1.03	32.82	32.45	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						90m未満	40,229	2.04	1.43	-	-	65.55	27.58	14.56	5.44	1.02	32.41	32.05	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R					Z				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
1m超2m未満	あり			炭・シコト	養生工有	90m以上180m未満	41,209	2.21	1.40	-	66.14	29.09	14.21	5.31	0.99	31.65	31.29	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-									
						180m以上280m以下	42,245	2.39	1.37	-	66.74	30.59	13.86	5.18	0.97	30.87	30.52	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-						
						養生工無	延長無し	37,846	2.05	1.52	-	63.49	24.14	15.47	5.78	1.08	34.46	34.07	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
							90m未満	38,337	2.15	1.51	-	63.83	24.97	15.28	5.71	1.07	34.02	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
							90m以上180m未満	39,317	2.32	1.47	-	64.51	26.63	14.89	5.57	1.04	33.17	32.80	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
							180m以上280m以下	40,353	2.50	1.43	-	65.19	28.28	14.51	5.42	1.02	32.31	31.95	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
						無し				無し	一般養生	延長無し	37,920	2.05	1.52	-	63.56	24.10	15.44	5.77	1.08	34.39	34.00	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
												90m未満	38,411	2.14	1.50	-	63.90	24.93	15.25	5.70	1.07	33.96	33.57	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
												90m以上180m未満	39,391	2.32	1.46	-	64.58	26.59	14.87	5.55	1.04	33.10	32.73	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
												180m以上280m以下	40,428	2.50	1.43	-	65.25	28.25	14.48	5.41	1.01	32.25	31.89	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生(練炭・シコト)	延長無し	39,072	1.94	1.48							-	64.70	27.25	14.99	5.60	1.05	33.36	33.00	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		90m未満	39,562	2.02	1.46							-	65.03	28.05	14.80	5.53	1.04	32.95	32.59	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		90m以上180m未満	40,539	2.19	1.42							-	65.65	29.56	14.45	5.40	1.01	32.16	31.81	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		180m以上280m以下	41,573	2.36	1.39							-	66.28	31.08	14.09	5.26	0.99	31.36	31.02	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
	養生工無	延長無し	37,180	2.03	1.55							-	62.90	24.56	15.75	5.89	1.10	35.07	34.68	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		90m未満	37,670	2.12	1.53							-	63.27	25.43	15.55	5.81	1.09	34.61	34.23	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		90m以上180m未満	38,647	2.29	1.49	-	63.98	27.11	15.15	5.66	1.06	33.73	33.36	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-										
		180m以上280m以下	39,681	2.47	1.45	-	64.68	28.76	14.76	5.51	1.03	32.85	32.49	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-										

No.054【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考													
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	H17	有	有	一般養生	延長無し	40,660	2.13	1.42	-	-	65.76	22.47	14.40	5.38	1.01	32.11	31.71	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	41,156	2.22	1.40	-	-	66.05	23.28	14.23	5.32	1.00	31.73	31.33	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	42,146	2.41	1.37	-	-	66.61	24.86	13.89	5.19	0.97	30.98	30.59	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	43,193	2.60	1.34	-	-	67.18	26.42	13.56	5.07	0.95	30.22	29.85	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	41,811	2.01	1.38	-	-	66.77	25.48	14.01	5.23	0.98	31.22	30.84	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	42,306	2.10	1.36	-	-	67.04	26.23	13.84	5.17	0.97	30.86	30.48	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	43,293	2.28	1.33	-	-	67.58	27.70	13.53	5.05	0.95	30.14	29.78	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	44,338	2.46	1.30	-	-	68.10	29.17	13.21	4.93	0.92	29.44	29.08	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	39,919	2.11	1.45	-	-	65.19	22.88	14.67	5.48	1.03	32.70	32.30	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	40,414	2.21	1.43	-	-	65.50	23.72	14.49	5.41	1.01	32.29	31.90	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	41,401	2.38	1.39	-	-	66.09	25.31	14.14	5.28	0.99	31.53	31.14	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	42,446	2.57	1.36	-	-	66.67	26.87	13.80	5.15	0.97	30.76	30.38	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	H17	有	有	一般養生	延長無し	32,532	2.33	1.77	-	-	57.59	21.21	11.17	6.05	3.38	40.08	39.64	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	33,021	2.43	1.75	-	-	58.09	22.24	11.01	5.96	3.33	39.48	39.05	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	33,999	2.62	1.70	-	-	59.03	24.21	10.69	5.79	3.23	38.35	37.93	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	35,033	2.81	1.65	-	-	59.97	26.19	10.37	5.62	3.13	37.22	36.81	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	33,826	2.18	1.71	-	-	59.28	24.86	10.74	5.82	3.25	38.54	38.12	0.33	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	34,315	2.26	1.68	-	-	59.76	25.82	10.59	5.74	3.20	37.98	37.58	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比																	代表機材規格																	備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)			無し	板・プレキャスト	90m以上180m未満	35,290	2.45	1.64	-	-	60.62	27.62	10.30	5.58	3.11	36.93	36.54	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	36,321	2.63	1.59	-	-	61.49	29.43	10.01	5.42	3.02	35.88	35.50	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					仮囲い内プレキャスト養生	延長無し	29,254	3.17	1.97	0.41	0.34	48.32	19.40	12.42	5.24	1.40	48.51	44.15	3.18	1.10	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	-	-	-
						90m未満	29,741	3.26	1.94	0.40	0.34	49.09	20.64	12.22	5.15	1.38	47.65	43.36	3.13	1.08	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	-	-	-
						90m以上180m未満	30,713	3.43	1.88	0.39	0.33	50.44	22.89	11.83	4.99	1.34	46.13	41.98	3.03	1.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	-	-	-
						180m以上280m以下	31,741	3.60	1.82	0.38	0.32	51.76	25.11	11.45	4.82	1.29	44.64	40.62	2.93	1.01	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	-	-	-	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	31,934	2.30	1.81	-	-	56.88	21.59	11.38	6.17	3.44	40.82	40.38	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	32,423	2.40	1.78	-	-	57.40	22.65	11.21	6.07	3.39	40.20	39.77	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	33,398	2.59	1.73	-	-	58.38	24.64	10.88	5.90	3.29	39.03	38.61	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	34,429	2.77	1.68	-	-	59.38	26.65	10.56	5.72	3.19	37.85	37.45	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					一般養生	延長無し	33,607	2.38	1.72	-	-	58.80	20.53	10.81	5.86	3.27	38.82	38.37	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
						90m未満	34,099	2.48	1.69	-	-	59.27	21.54	10.66	5.78	3.22	38.25	37.81	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
				90m以上180m未満		35,081	2.68	1.65	-	-	60.13	23.46	10.36	5.61	3.13	37.19	36.76	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
				180m以上280m以下		36,121	2.87	1.60	-	-	61.02	25.41	10.06	5.45	3.04	36.11	35.70	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(縦板・プレキャスト)	延長無し	34,902	2.22	1.65	-	-	60.41	24.10	10.41	5.64	3.15	37.37	36.94	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	35,392	2.32	1.63	-	-	60.84	25.04	10.27	5.56	3.10	36.84	36.43	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	36,372	2.51	1.59	-	-	61.64	26.81	9.99	5.41	3.02	35.85	35.45	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	37,408	2.69	1.54	-	-	62.45	28.58	9.71	5.26	2.94	34.86	34.47	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		

No.054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

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									
2m以上5m以下				仮囲い内シフト →養生	延長無し	30,327	3.22	1.90	0.39	0.33	50.03	18.81	11.98	5.05	1.35	46.75	42.52	3.06	1.06	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
					90m未満	30,817	3.33	1.87	0.39	0.33	50.66	19.93	11.79	4.97	1.33	46.01	41.84	3.02	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	31,795	3.51	1.82	0.38	0.32	51.89	22.09	11.43	4.82	1.29	44.60	40.56	2.92	1.01	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	32,829	3.68	1.76	0.36	0.31	53.13	24.29	11.07	4.66	1.25	43.19	39.28	2.83	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					延長無し	33,010	2.35	1.75	-	-	58.15	20.90	11.01	5.97	3.33	39.50	39.06	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	33,500	2.45	1.72	-	-	58.62	21.92	10.85	5.88	3.28	38.93	38.49	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	34,480	2.64	1.67	-	-	59.53	23.87	10.54	5.71	3.19	37.83	37.40	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90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	35,516	2.84	1.63	-	-	60.45	25.84	10.23	5.54	3.09	36.71	36.30	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					延長無し	33,711	2.38	1.71	-	-	58.91	20.46	10.78	5.84	3.26	38.71	38.25	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	34,204	2.49	1.69	-	-	59.37	21.47	10.63	5.76	3.21	38.14	37.70	0.32	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	35,187	2.68	1.64	-	-	60.24	23.40	10.33	5.60	3.12	37.08	36.65	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上280m以下	36,226	2.88	1.59	-	-	61.11	25.34	10.03	5.44	3.03	36.01	35.59	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				延長無し	35,006	2.23	1.65	-	-	60.52	24.03	10.38	5.63	3.14	37.25	36.83	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	35,497	2.33	1.63	-	-	60.93	24.95	10.24	5.55	3.09	36.74	36.32	0.31	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上180m未満	36,477	2.51	1.58	-	-	61.74	26.74	9.96	5.40	3.01	35.75	35.35	0.30	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上280m以下	37,514	2.70	1.54	-	-	62.54	28.50	9.69	5.25	2.93	34.76	34.37	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 <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	30,425	3.24	1.90	0.39	0.33	50.17	18.73	11.95	5.03	1.35	46.59	42.38	3.05	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	30,915	3.34	1.87	0.39	0.33	50.79	19.85	11.76	4.95	1.33	45.87	41.71	3.01	1.04	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
								仮囲い内シフト																														

No.054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考										
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				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	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	31,893	3.51	1.81	0.37	0.32	52.03	22.03	11.40	4.80	1.29	44.46	40.43	2.91	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	32,928	3.67	1.75	0.36	0.30	53.27	24.22	11.04	4.65	1.25	43.06	39.16	2.82	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					延長無し	33,114	2.35	1.74	-	-	58.27	20.83	10.98	5.95	3.32	39.38	38.94	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m未満	33,605	2.46	1.72	-	-	58.73	21.85	10.81	5.86	3.27	38.81	38.37	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	34,585	2.65	1.67	-	-	59.64	23.80	10.51	5.69	3.18	37.71	37.28	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	35,622	2.84	1.62	-	-	60.54	25.75	10.20	5.53	3.08	36.62	36.20	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	一般養生	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	34,787	2.43	1.66	-	-	60.04	19.83	10.45	5.66	3.16	37.53	37.07	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	35,281	2.54	1.64	-	-	60.46	20.82	10.30	5.58	3.11	37.00	36.55	0.31	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	36,269	2.74	1.59	-	-	61.27	22.71	10.02	5.43	3.03	35.99	35.55	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	37,314	2.94	1.55	-	-	62.08	24.60	9.74	5.28	2.94	34.98	34.56	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						延長無し	36,081	2.28	1.60	-	-	61.55	23.31	10.07	5.46	3.04	36.17	35.74	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	36,575	2.38	1.58	-	-	61.94	24.22	9.94	5.38	3.00	35.68	35.25	0.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
特殊養生(結炭・ショットクリ)	有り	有り	有り	特殊養生(結炭・ショットクリ)	90m以上 180m未満	37,500	2.57	1.54	-	-	62.69	25.97	9.68	5.24	2.92	34.74	34.33	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	38,602	2.76	1.49	-	-	63.44	27.72	9.41	5.10	2.84	33.80	33.40	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					延長無し	31,497	3.29	1.83	0.38	0.32	51.66	18.09	11.54	4.86	1.30	45.05	40.94	2.95	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m未満	31,990	3.37	1.80	0.37	0.31	52.27	19.21	11.36	4.79	1.28	44.36	40.31	2.91	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
仮囲い内ショットクリ養生	有り	有り	有り	仮囲い内ショットクリ養生	90m以上 180m未満	32,975	3.56	1.75	0.36	0.30	53.41	21.35	11.02	4.64	1.24	43.03	39.10	2.82	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	34,016	3.76	1.70	0.35	0.30	54.53	23.44	10.68	4.50	1.21	41.71	37.91	2.73	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				養生工無	延長無し	34,189	2.41	1.69	-	-	59.43	20.19	10.63	5.76	3.21	38.16	37.71	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	34,683	2.50	1.66	-	-	59.87	21.18	10.48	5.68	3.17	37.63	37.18	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	35,668	2.71	1.62	-	-	60.70	23.09	10.19	5.52	3.08	36.59	36.15	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	36,710	2.90	1.57	-	-	61.56	25.01	9.90	5.36	2.99	35.54	35.12	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
生コンクリート規格	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	無し	無し	一般養生	延長無し	29,048	2.58	1.99	-	-	52.54	20.20	9.73	5.27	3.02	44.88	44.39	0.38	-	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				90m未満	29,537	2.69	1.96	-	-	53.17	21.35	9.57	5.19	2.97	44.14	43.66	0.37	-	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				90m以上 180m未満	30,514	2.88	1.89	-	-	54.40	23.60	9.26	5.02	2.88	42.72	42.26	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90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				180m以上 280m以下	31,547	3.08	1.83	-	-	55.60	25.82	8.96	4.85	2.78	41.32	40.87	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
		特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	30,443	2.39	1.90	-	-	54.80	24.23	9.28	5.03	2.89	42.81	42.36	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90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			90m未満	30,930	2.49	1.87	-	-	55.37	25.28	9.14	4.95	2.84	42.14	41.69	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90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			90m以上 180m未満	31,904	2.67	1.81	-	-	56.47	27.31	8.86	4.80	2.75	40.86	40.42	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			180m以上 280m以下	32,934	2.86	1.75	-	-	57.58	29.32	8.58	4.65	2.67	39.56	39.15	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	26,964	3.45	2.14	0.44	0.37	43.92	17.86	10.48	4.87	1.52	52.63	47.90	3.45	1.19	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-							
		90m未満	27,451	3.55	2.10	0.44	0.37	44.77	19.16	10.30	4.78	1.50	51.68	47.03	3.39	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90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-							
		90m以上 180m未満	28,423	3.71	2.03	0.42	0.35	46.35	21.63	9.94	4.62	1.44	49.94	45.45	3.27	1.13	-	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 <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-							
		180m以上 280m以下	29,452	3.88	1.96	0.41	0.34	47.94	24.07	9.60	4.46	1.39	48.18	43.85	3.16	1.09	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-							
	養生工無	延長無し	28,551	2.54	2.02	-	-	51.81	20.54	9.90	5.36	3.08	45.65	45.16	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		90m未満	29,038	2.65	1.99	-	-	52.47	21.73	9.73	5.27	3.03	44.88	44.41	0.38	-	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		90m以上 180m未満	30,012	2.84	1.92	-	-	53.74	23.99	9.42	5.10	2.93	43.42	42.96	0.37	-	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		180m以上 280m以下	31,042	3.03	1.86	-	-	54.98	26.22	9.11	4.93	2.83	41.99	41.54	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90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
無し	無し	無し	無し	延長無し	29,657	2.62	1.95	-	-	53.40	19.79	9.53	5.16	2.96	43.98	43.48	0.37	-	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考						
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高厚)			一般養生	90m未満	30,148	2.73	1.92	-	-	54.01	20.93	9.38	5.08	2.91	43.26	42.77	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上 180m未満	31,128	2.93	1.85	-	-	55.18	23.15	9.08	4.92	2.82	41.89	41.42	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	32,164	3.13	1.79	-	-	56.32	25.31	8.79	4.76	2.73	40.55	40.09	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	31,052	2.43	1.86	-	-	55.57	23.75	9.10	4.93	2.83	42.00	41.53	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m未満	31,541	2.53	1.83	-	-	56.14	24.82	8.96	4.86	2.78	41.33	40.88	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	32,518	2.73	1.78	-	-	57.18	26.80	8.69	4.71	2.70	40.09	39.65	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	33,552	2.92	1.72	-	-	58.22	28.78	8.42	4.56	2.62	38.86	38.43	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	27,562	3.51	2.10	0.43	0.37	44.99	17.47	10.26	4.76	1.49	51.50	46.86	3.37	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90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-
					90m未満	28,051	3.60	2.06	0.43	0.36	45.80	18.75	10.08	4.68	1.46	50.60	46.04	3.31	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	29,027	3.77	1.99	0.41	0.35	47.31	21.18	9.74	4.52	1.41	48.92	44.50	3.20	1.11	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	30,059	3.94	1.92	0.40	0.33	48.90	23.66	9.40	4.37	1.37	47.16	42.90	3.09	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	29,160	2.59	1.98	-	-	52.70	20.11	9.69	5.25	3.01	44.71	44.22	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			90m未満		29,649	2.69	1.95	-	-	53.34	21.30	9.53	5.17	2.96	43.97	43.49	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			90m以上 180m未満		30,626	2.90	1.89	-	-	54.53	23.50	9.23	5.00	2.87	42.57	42.10	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			180m以上 280m以下		31,660	3.09	1.82	-	-	55.73	25.71	8.93	4.84	2.77	41.18	40.73	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			一般養生	延長無し	29,595	2.62	1.95	-	-	53.32	19.82	9.55	5.17	2.97	44.06	43.57	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
				90m未満	30,086	2.73	1.92	-	-	53.92	20.98	9.39	5.09	2.92	43.35	42.86	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考							
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
																		K1	K2	K3	R1	R2										R3	R4	Z1		Z2
無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	31,065	2.93	1.86	-	-	55.09	23.17	9.10	4.93	2.83	41.98	41.51	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			32,101	3.13	1.80	-	-	56.25	25.37	8.80	4.77	2.74	40.62	40.17	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		90m未満	30,990	2.42	1.86	-	-	55.51	23.82	9.12	4.94	2.83	42.07	41.61	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			31,479	2.52	1.83	-	-	56.07	24.87	8.98	4.86	2.79	41.41	40.96	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	32,456	2.72	1.78	-	-	57.11	26.85	8.71	4.72	2.71	40.17	39.73	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			33,489	2.91	1.72	-	-	58.16	28.83	8.44	4.57	2.62	38.93	38.50	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	27,500	3.51	2.10	0.44	0.37	44.89	17.51	10.28	4.77	1.49	51.60	46.94	3.38	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-		
				27,989	3.59	2.06	0.43	0.36	45.69	18.79	10.10	4.69	1.47	50.72	46.14	3.32	1.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-		
	28,964			3.76	1.99	0.41	0.35	47.22	21.23	9.76	4.53	1.42	49.02	44.59	3.21	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-			
	29,996			3.95	1.93	0.40	0.34	48.79	23.69	9.42	4.38	1.37	47.26	42.99	3.10	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-			
	養生工無	延長無し	29,098	2.58	1.98	-	-	52.62	20.17	9.71	5.26	3.02	44.80	44.31	0.38	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			29,587	2.69	1.95	-	-	53.25	21.33	9.55	5.18	2.97	44.06	43.58	0.37	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	30,564	2.89	1.89	-	-	54.45	23.55	9.25	5.01	2.87	42.66	42.19	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			31,597	3.09	1.83	-	-	55.65	25.75	8.95	4.85	2.78	41.26	40.81	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	有り	一般養生	延長無し	30,204	2.66	1.91	-	-	54.14	19.40	9.36	5.07	2.91	43.20	42.69	0.37	-	-	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				30,697	2.77	1.88	-	-	54.72	20.55	9.21	4.99	2.86	42.51	42.01	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
90m以上 180m未満			31,679	2.97	1.82	-	-	55.85	22.74	8.92	4.83	2.77	41.18	40.70	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比																代表機材規格												備考		
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				180m以上 280m以下	32,719	3.18	1.76	-	-	56.94	24.89	8.64	4.68	2.68	39.88	39.41	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				延長無し	31,599	2.47	1.83	-	-	56.25	23.35	8.94	4.85	2.78	41.28	40.81	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			特殊養生 (雑炭・ゾレトナー)	90m未満	32,090	2.57	1.80	-	-	56.79	24.38	8.81	4.77	2.74	40.64	40.18	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	33,070	2.77	1.75	-	-	57.80	26.35	8.55	4.63	2.66	39.43	38.99	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	34,107	2.96	1.69	-	-	58.80	28.31	8.29	4.49	2.58	38.24	37.81	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り		延長無し	28,098	3.55	2.06	0.43	0.36	45.92	17.14	10.06	4.67	1.46	50.53	45.95	3.31	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-	-
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	28,588	3.64	2.02	0.42	0.35	46.69	18.40	9.89	4.59	1.44	49.67	45.17	3.25	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-	-
				90m以上 180m未満	29,568	3.81	1.95	0.40	0.34	48.23	20.88	9.56	4.44	1.39	47.96	43.61	3.14	1.09	-	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-	-
				180m以上 280m以下	30,604	4.01	1.89	0.39	0.33	49.65	23.22	9.24	4.29	1.34	46.34	42.13	3.04	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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	-	-	-	-	-
				延長無し	29,707	2.62	1.94	-	-	53.47	19.74	9.51	5.16	2.96	43.91	43.41	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	90m未満	30,198	2.73	1.91	-	-	54.07	20.89	9.36	5.07	2.91	43.20	42.70	0.37	-	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	31,178	2.94	1.85	-	-	55.23	23.09	9.07	4.91	2.82	41.83	41.36	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	32,215	3.14	1.79	-	-	56.37	25.27	8.77	4.75	2.73	40.49	40.03	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h				普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
				一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m以上180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	180m以上280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
			無し	特殊養生 (線状・ジェットホ)	延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェットホ)	90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェットホ)	90m以上180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェットホ)	180m以上280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				仮囲い内ジェットホ養生	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットホ養生	90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットホ養生	90m以上180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットホ養生	180m以上280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
			無し	一般養生	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m以上180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	180m以上280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	延長無し	41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			180m以上280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	37,179	2.81	1.55	0.37	0.26	44.19	17.38	10.32	4.12	1.10	46.82	34.93	8.65	2.33	0.82	6.18	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
	無し	一般養生	延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	40,953	2.13	1.41	-	-	52.40	17.95	9.37	4.81	3.22	39.86	31.63	7.85	0.27	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			180m以上280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	41,499	2.04	1.39	-	-	53.10	19.96	9.24	4.74	3.18	39.32	31.21	7.75	0.26	-	5.54	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-					
		180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-					
		延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-					
		90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-					
		仮囲い内ジェット養生	延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
		有り		生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				生	180m以上280m以下	39,090	3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	延長無し	41,658	2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m未満	42,154	2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m以上180m未満	43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	180m以上280m以下	44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンポンプ規格	鉄筋量区分	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									
無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	43,942	2.31	1.31	-	-	50.64	20.91	8.73	4.48	3.00	39.73	29.47	9.92	0.25	-	7.32	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					延長無し	41,980	1.81	1.37	-	-	48.94	18.66	9.14	4.69	3.14	41.58	30.85	10.39	0.26	-	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					90m未満	42,470	1.90	1.36	-	-	49.41	19.48	9.03	4.64	3.10	41.11	30.50	10.27	0.26	-	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					90m以上180m未満	43,448	2.06	1.33	-	-	50.36	21.12	8.83	4.53	3.03	40.17	29.81	10.03	0.25	-	7.41	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					180m以上280m以下	44,482	2.22	1.30	-	-	51.30	22.73	8.62	4.43	2.96	39.25	29.12	9.80	0.25	-	7.23	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					延長無し	37,568	2.52	1.54	0.36	0.26	39.57	16.02	10.21	4.08	1.09	49.34	34.54	11.61	2.31	0.82	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工一般構造物					
					90m未満	38,055	2.60	1.52	0.36	0.26	40.22	16.98	10.08	4.02	1.08	48.72	34.11	11.46	2.28	0.81	8.46	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工一般構造物					
					90m以上180m未満	39,027	2.74	1.48	0.35	0.25	41.51	18.84	9.83	3.92	1.05	47.50	33.27	11.17	2.22	0.78	8.25	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工一般構造物					
無し	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,056	2.88	1.44	0.34	0.24	42.79	20.71	9.58	3.82	1.02	46.30	32.44	10.88	2.16	0.76	8.03	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工一般構造物					
					有り	有り	無し	一般養生	延長無し	42,631	1.94	1.35	-	-	49.53	16.21	9.00	4.62	3.09	40.98	30.38	10.23	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物
									90m未満	43,125	2.04	1.34	-	-	50.00	17.05	8.89	4.57	3.06	40.50	30.03	10.11	0.25	-	7.46	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物
									90m以上180m未満	44,110	2.21	1.31	-	-	50.90	18.69	8.70	4.46	2.99	39.60	29.36	9.88	0.25	-	7.29	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物
180m以上280m以下	45,153	2.39	1.28	-					-	51.80	20.34	8.49	4.36	2.92	38.68	28.68	9.66	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物					
有り	有り	有り	有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	43,178	1.87	1.34	-	-	50.23	18.15	8.88	4.56	3.05	40.45	30.00	10.10	0.25	-	7.45	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					90m未満	43,670	1.95	1.32	-	-	50.69	18.97	8.78	4.51	3.02	39.99	29.66	9.98	0.25	-	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					90m以上180m未満	44,653	2.12	1.29	-	-	51.56	20.53	8.59	4.41	2.95	39.11	29.01	9.76	0.25	-	7.21	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				
					180m以上280m以下	45,693	2.29	1.26	-	-	52.46	22.14	8.39	4.31	2.88	38.21	28.34	9.54	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工一般構造物				



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	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							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
		有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	無し	無し	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比														代表機材規格												備考			
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	一般養生	90m未満	44,217	2.08	1.30	-	-	51.12	16.64	8.67	4.45	2.98	39.52	29.29	9.86	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		90m以上180m未満	45,208	2.26	1.28	-	-	51.97	18.25	8.48	4.35	2.91	38.65	28.65	9.64	0.24	-	7.12	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		180m以上280m以下	46,256	2.44	1.25	-	-	52.81	19.84	8.29	4.26	2.85	37.79	28.00	9.43	0.24	-	6.96	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
	特殊養生 (補設・ジェット)	90m未満	44,763	2.00	1.29	-	-	51.79	18.51	8.57	4.40	2.94	39.02	28.93	9.74	0.24	-	7.19	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		90m以上180m未満	45,751	2.17	1.26	-	-	52.61	20.06	8.38	4.30	2.88	38.19	28.31	9.53	0.24	-	7.03	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		180m以上280m以下	46,796	2.35	1.23	-	-	53.43	21.59	8.20	4.21	2.82	37.34	27.68	9.32	0.23	-	6.88	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
	仮囲い内ジェット養生	90m未満	39,835	2.63	1.45	0.34	0.24	42.69	15.11	9.63	3.84	1.03	46.60	32.59	10.95	2.18	0.77	8.08	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-				
		90m以上180m未満	40,328	2.72	1.43	0.34	0.24	43.29	16.03	9.51	3.80	1.02	46.01	32.18	10.81	2.15	0.76	7.98	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-				
		180m以上280m以下	41,312	2.89	1.40	0.33	0.24	44.41	17.80	9.29	3.71	0.99	44.91	31.41	10.55	2.10	0.74	7.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-				
		延長無し	42,353	3.04	1.36	0.32	0.23	45.62	19.67	9.06	3.61	0.97	43.74	30.58	10.29	2.05	0.72	7.60	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-				
	無し	一般養生	延長無し	43,599	1.79	1.32	-	-	45.81	15.84	8.80	4.52	3.02	42.91	29.71	12.86	0.25	-	9.49	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m未満	44,091	1.88	1.31	-	-	46.30	16.67	8.70	4.47	2.99	42.44	29.38	12.72	0.25	-	9.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m以上180m未満	45,071	2.04	1.28	-	-	47.28	18.30	8.51	4.37	2.92	41.50	28.74	12.44	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			180m以上280m以下	46,109	2.21	1.25	-	-	48.25	19.91	8.32	4.27	2.86	40.57	28.09	12.16	0.24	-	8.97	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
特殊養生 (補設・ジェット)		延長無し	44,146	1.73	1.31	-	-	46.53	17.74	8.69	4.46	2.99	42.37	29.34	12.70	0.25	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		90m未満	44,636	1.80	1.29	-	-	47.02	18.55	8.59	4.41	2.95	41.91	29.02	12.56	0.25	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			



No.056 【 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							
生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比														代表機材規格																	
							K				R				Z				S		K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-8-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	無し	無し	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-			
							延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m以上 180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							180m以上 280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m以上 180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							180m以上 280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
							90m以上 180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-	
	180m以上 280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-							
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-							
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-							
	90m以上 180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-							
	180m以上 280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-							
	有り	有り	無し	有り	無し	無し	43,422	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-
								90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-
								90m以上 180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-
								180m以上 280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構 造物	-

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比																			代表機材規格												備考
						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							
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m以上180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					180m以上280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m以上180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
					180m以上280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
				一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m以上180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					180m以上280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					90m以上180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					180m以上280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			
					延長無し	42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-			

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
					90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
					180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30	0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
					延長無し	47,077	1.75	1.22	-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
					90m未満	47,570	1.84	1.21	-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
					90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19	-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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			
		180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16	-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
		延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
		90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
		90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
		180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
		延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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						
	90m未満	43,689	2.38	1.32	0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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							
	90m以上180m未満	44,667	2.53	1.29	0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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							
	180m以上280m以下	45,702	2.68	1.26	0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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							
	延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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							
	90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンポンプ規格	鉄筋量区分	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	機材構成比																代表機材規格												備考		
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	48,448	2.00	1.19	-	-	46.13	17.01	7.92	4.06	2.72	41.43	26.73	14.38	0.23	-	10.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	49,491	2.16	1.16	-	-	47.07	18.58	7.75	3.98	2.66	40.55	26.17	14.07	0.22	-	10.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					延長無し	47,516	1.68	1.21	-	-	45.44	16.51	8.07	4.14	2.77	42.24	27.26	14.66	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					90m未満	48,008	1.77	1.20	-	-	45.89	17.26	7.99	4.10	2.74	41.81	26.98	14.51	0.23	-	10.53	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					90m以上 180m未満	48,991	1.92	1.18	-	-	46.80	18.73	7.83	4.02	2.69	40.96	26.44	14.22	0.22	-	10.32	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	50,031	2.08	1.15	-	-	47.70	20.22	7.67	3.93	2.63	40.11	25.89	13.92	0.22	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
					延長無し	43,097	2.31	1.34	0.32	0.23	36.86	13.96	8.90	3.55	0.95	49.09	30.13	16.16	2.01	0.71	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
					90m未満	43,586	2.37	1.32	0.31	0.22	37.47	14.83	8.80	3.51	0.94	48.56	29.81	15.98	1.99	0.70	11.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
					90m以上 180m未満	44,564	2.52	1.29	0.30	0.22	38.64	16.50	8.61	3.43	0.92	47.49	29.15	15.63	1.94	0.69	11.35	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
					180m以上 280m以下	45,599	2.67	1.26	0.30	0.21	39.84	18.19	8.41	3.36	0.90	46.40	28.48	15.28	1.90	0.67	11.09	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
	延長無し	48,167	1.81	1.20	-	-	46.00	14.34	7.96	4.09	2.74	41.69	26.89	14.46	0.23	-	10.50	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	90m未満	48,663	1.89	1.18	-	-	46.47	15.14	7.88	4.05	2.71	41.25	26.61	14.31	0.22	-	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	90m以上 180m未満	49,654	2.06	1.16	-	-	47.31	16.62	7.72	3.96	2.65	40.44	26.08	14.03	0.22	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	180m以上 280m以下	50,702	2.23	1.14	-	-	48.19	18.13	7.56	3.88	2.60	39.61	25.54	13.74	0.22	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	延長無し	48,714	1.73	1.18	-	-	46.68	16.12	7.87	4.04	2.70	41.21	26.59	14.30	0.22	-	10.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	90m未満	49,208	1.82	1.17	-	-	47.10	16.84	7.79	4.00	2.68	40.80	26.32	14.16	0.22	-	10.28	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	90m以上 180m未満	50,196	1.98	1.15	-	-	47.94	18.27	7.64	3.92	2.62	40.00	25.80	13.88	0.22	-	10.08	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				

No.056【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
											R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
				一般養生	90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-
					180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-

無し



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンポンプ規格	鉄筋量区分	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							
0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			90m以上180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			180m以上280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
		特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			90m以上180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
			180m以上280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
		90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
		90m以上180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
		180m以上280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
	一般養生	延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-				
		90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-				
		90m以上180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-				
		180m以上280m以下	51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-				
延長無し		49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-					

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
有り	無し	特殊養生 (練炭・シエ トヒタ)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			90m以上 180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			180m以上 280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
		仮囲い内 シエトヒタ養生	延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	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	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				
			90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				
			90m以上 180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	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	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				
			180m以上 280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				
		有り	一般養生	延長無し	50,354	1.72	1.14	-	-	44.01	13.72	7.62	3.91	2.62	42.40	25.72	16.35	0.22	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-			
				90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-			
				90m以上 180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-			
	180m以上 280m以下			52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
	特殊養生 (練炭・シエ トヒタ)		延長無し	50,900	1.66	1.13	-	-	44.68	15.42	7.54	3.87	2.59	41.92	25.44	16.17	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			90m未満	51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			90m以上 180m未満	52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			180m以上 280m以下	53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 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	-				
			延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	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	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				
			90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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	-				

No.056【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
生コンクリート規格	鉄筋量区分	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						
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
				一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m以上180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	180m以上280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	90m以上180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	180m以上280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				仮囲い内ジェット養生	90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	90m以上180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	180m以上280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
				一般養生	延長無し	41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
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	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			180m以上280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	37,179	2.81	1.55	0.37	0.26	44.19	17.38	10.32	4.12	1.10	46.82	34.93	8.65	2.33	0.82	6.18	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
	無し	一般養生	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	39,193	3.13	1.47	0.35	0.25	46.67	21.23	9.79	3.91	1.05	44.34	33.05	8.21	2.21	0.78	5.86	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
				延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
				90m未満	40,953	2.13	1.41	-	-	52.40	17.95	9.37	4.81	3.22	39.86	31.63	7.85	0.27	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
				90m以上180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
				180m以上280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
				延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-			
有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	一般養生	90m未満	41,499	2.04	1.39	-	-	53.10	19.96	9.24	4.74	3.18	39.32	31.21	7.75	0.26	-	5.54	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m以上180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				
			180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・一般構造物	-				

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
		有り		生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
		有り		生	180m以上280m以下	39,090	3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	延長無し	41,658	2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m未満	42,154	2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m以上180m未満	43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	180m以上280m以下	44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
				一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分						機材構成比																代表機材規格												備考	
生コンクリート規格	鉄筋量区分	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						
			無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	43,942	2.31	1.31	-	-	50.64	20.91	8.73	4.48	3.00	39.73	29.47	9.92	0.25	-	7.32	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	41,980	1.81	1.37	-	-	48.94	18.66	9.14	4.69	3.14	41.58	30.85	10.39	0.26	-	7.67	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m未満	42,470	1.90	1.36	-	-	49.41	19.48	9.03	4.64	3.10	41.11	30.50	10.27	0.26	-	7.58	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	43,448	2.06	1.33	-	-	50.36	21.12	8.83	4.53	3.03	40.17	29.81	10.03	0.25	-	7.41	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	44,482	2.22	1.30	-	-	51.30	22.73	8.62	4.43	2.96	39.25	29.12	9.80	0.25	-	7.23	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	37,568	2.52	1.54	0.36	0.26	39.57	16.02	10.21	4.08	1.09	49.34	34.54	11.61	2.31	0.82	8.57	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	38,055	2.60	1.52	0.36	0.26	40.22	16.98	10.08	4.02	1.08	48.72	34.11	11.46	2.28	0.81	8.46	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	39,027	2.74	1.48	0.35	0.25	41.51	18.84	9.83	3.92	1.05	47.50	33.27	11.17	2.22	0.78	8.25	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	40,056	2.88	1.44	0.34	0.24	42.79	20.71	9.58	3.82	1.02	46.30	32.44	10.88	2.16	0.76	8.03	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	延長無し	42,631	1.94	1.35	-	-	49.53	16.21	9.00	4.62	3.09	40.98	30.38	10.23	0.26	-	7.55	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m未満	43,125	2.04	1.34	-	-	50.00	17.05	8.89	4.57	3.06	40.50	30.03	10.11	0.25	-	7.46	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	44,110	2.21	1.31	-	-	50.90	18.69	8.70	4.46	2.99	39.60	29.36	9.88	0.25	-	7.29	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	45,153	2.39	1.28	-	-	51.80	20.34	8.49	4.36	2.92	38.68	28.68	9.66	0.24	-	7.13	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	43,178	1.87	1.34	-	-	50.23	18.15	8.88	4.56	3.05	40.45	30.00	10.10	0.25	-	7.45	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m未満	43,670	1.95	1.32	-	-	50.69	18.97	8.78	4.51	3.02	39.99	29.66	9.98	0.25	-	7.37	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	44,653	2.12	1.29	-	-	51.56	20.53	8.59	4.41	2.95	39.11	29.01	9.76	0.25	-	7.21	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	45,693	2.29	1.26	-	-	52.46	22.14	8.39	4.31	2.88	38.21	28.34	9.54	0.24	-	7.04	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	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							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	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	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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		
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	
		有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	有り	無し	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比																			代表機材規格												備考
						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	44,217	2.08	1.30	-	-	51.12	16.64	8.67	4.45	2.98	39.52	29.29	9.86	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
					90m以上180m未満	45,208	2.26	1.28	-	-	51.97	18.25	8.48	4.35	2.91	38.65	28.65	9.64	0.24	-	7.12	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					180m以上280m以下	46,256	2.44	1.25	-	-	52.81	19.84	8.29	4.26	2.85	37.79	28.00	9.43	0.24	-	6.96	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					特殊養生 (補設・ジェットヒータ)	延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m未満	44,763	2.00	1.29	-	-	51.79	18.51	8.57	4.40	2.94	39.02	28.93	9.74	0.24	-	7.19	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m以上180m未満	45,751	2.17	1.26	-	-	52.61	20.06	8.38	4.30	2.88	38.19	28.31	9.53	0.24	-	7.03	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						180m以上280m以下	46,796	2.35	1.23	-	-	53.43	21.59	8.20	4.21	2.82	37.34	27.68	9.32	0.23	-	6.88	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
					仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	39,835	2.63	1.45	0.34	0.24	42.69	15.11	9.63	3.84	1.03	46.60	32.59	10.95	2.18	0.77	8.08	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m未満	40,328	2.72	1.43	0.34	0.24	43.29	16.03	9.51	3.80	1.02	46.01	32.18	10.81	2.15	0.76	7.98	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m以上180m未満	41,312	2.89	1.40	0.33	0.24	44.41	17.80	9.29	3.71	0.99	44.91	31.41	10.55	2.10	0.74	7.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						180m以上280m以下	42,353	3.04	1.36	0.32	0.23	45.62	19.67	9.06	3.61	0.97	43.74	30.58	10.29	2.05	0.72	7.60	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
					一般養生	延長無し	43,599	1.79	1.32	-	-	45.81	15.84	8.80	4.52	3.02	42.91	29.71	12.86	0.25	-	9.49	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m未満	44,091	1.88	1.31	-	-	46.30	16.67	8.70	4.47	2.99	42.44	29.38	12.72	0.25	-	9.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m以上180m未満	45,071	2.04	1.28	-	-	47.28	18.30	8.51	4.37	2.92	41.50	28.74	12.44	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						180m以上280m以下	46,109	2.21	1.25	-	-	48.25	19.91	8.32	4.27	2.86	40.57	28.09	12.16	0.24	-	8.97	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
					特殊養生 (補設・ジェットヒータ)	延長無し	44,146	1.73	1.31	-	-	46.53	17.74	8.69	4.46	2.99	42.37	29.34	12.70	0.25	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
						90m未満	44,636	1.80	1.29	-	-	47.02	18.55	8.59	4.41	2.95	41.91	29.02	12.56	0.25	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満				180m以上280m以下	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-		
						延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m以上180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						180m以上280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m以上180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						180m以上280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						90m以上180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
	180m以上280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-						
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-						
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-						
	90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-						
	180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-						
	有り					延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
							90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
							90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
							180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-	
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-	
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-	
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-	
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
			無し	一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	一般養生	90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	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90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	一般養生	90m以上180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	一般養生	180m以上280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	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	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	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90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	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90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-	
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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 組立共 加工・一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
	鉄筋量区分	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										
0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
					90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
					90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	10.30	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
					180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-					
					延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					90m未満	43,689	2.38	1.32	0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					90m以上180m未満	44,667	2.53	1.29	0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					180m以上280m以下	45,702	2.68	1.26	0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	11.07	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
					無し	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-
										90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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
	180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30						0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-		
	延長無し	47,077	1.75	1.22						-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
	90m未満	47,570	1.84	1.21						-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	10.63	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
	90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19						-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	10.42	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
	180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16						-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	-			
	延長無し	47,623	1.69	1.21						-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	機材構成比														代表機材規格												備考					
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	48,448	2.00	1.19	-	-	46.13	17.01	7.92	4.06	2.72	41.43	26.73	14.38	0.23	-	10.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	49,491	2.16	1.16	-	-	47.07	18.58	7.75	3.98	2.66	40.55	26.17	14.07	0.22	-	10.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					延長無し	47,516	1.68	1.21	-	-	45.44	16.51	8.07	4.14	2.77	42.24	27.26	14.66	0.23	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					90m未満	48,008	1.77	1.20	-	-	45.89	17.26	7.99	4.10	2.74	41.81	26.98	14.51	0.23	-	10.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	48,991	1.92	1.18	-	-	46.80	18.73	7.83	4.02	2.69	40.96	26.44	14.22	0.22	-	10.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	50,031	2.08	1.15	-	-	47.70	20.22	7.67	3.93	2.63	40.11	25.89	13.92	0.22	-	10.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					延長無し	43,097	2.31	1.34	0.32	0.23	36.86	13.96	8.90	3.55	0.95	49.09	30.13	16.16	2.01	0.71	11.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
					90m未満	43,586	2.37	1.32	0.31	0.22	37.47	14.83	8.80	3.51	0.94	48.56	29.81	15.98	1.99	0.70	11.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	有り	有り	有り	有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	44,564	2.52	1.29	0.30	0.22	38.64	16.50	8.61	3.43	0.92	47.49	29.15	15.63	1.94	0.69	11.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
						180m以上 280m以下	45,599	2.67	1.26	0.30	0.21	39.84	18.19	8.41	3.36	0.90	46.40	28.48	15.28	1.90	0.67	11.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
						延長無し	48,167	1.81	1.20	-	-	46.00	14.34	7.96	4.09	2.74	41.69	26.89	14.46	0.23	-	10.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m未満	48,663	1.89	1.18	-	-	46.47	15.14	7.88	4.05	2.71	41.25	26.61	14.31	0.22	-	10.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m以上 180m未満	49,654	2.06	1.16	-	-	47.31	16.62	7.72	3.96	2.65	40.44	26.08	14.03	0.22	-	10.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						180m以上 280m以下	50,702	2.23	1.14	-	-	48.19	18.13	7.56	3.88	2.60	39.61	25.54	13.74	0.22	-	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						延長無し	48,714	1.73	1.18	-	-	46.68	16.12	7.87	4.04	2.70	41.21	26.59	14.30	0.22	-	10.38	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 <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m未満	49,208	1.82	1.17	-	-	47.10	16.84	7.79	4.00	2.68	40.80	26.32	14.16	0.22	-	10.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
90m以上 180m未満	50,196	1.98	1.15	-	-	47.94	18.27	7.64	3.92	2.62	40.00	25.80	13.88	0.22	-	10.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-						

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D29	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) 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 組立共 造物	加工 一般構 造物	-	

無し

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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							
0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m以上180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			180m以上280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
		特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			90m以上180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
			180m以上280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-		
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-				
		90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-				
		90m以上180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-				
		180m以上280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	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90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-				
	一般養生	延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		90m以上180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
		180m以上280m以下	51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-			
延長無し		49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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・組立共通物	一般構造物	-				



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	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	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		
有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトロー)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			90m以上180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			180m以上280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
		仮囲い内 シフトロー養生	延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m以上180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			180m以上280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
		有り	一般養生	延長無し	50,354	1.72	1.14	-	-	44.01	13.72	7.62	3.91	2.62	42.40	25.72	16.35	0.22	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
				90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
				90m以上180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
	180m以上280m以下			52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
	特殊養生 (練炭・シフトロー)		延長無し	50,900	1.66	1.13	-	-	44.68	15.42	7.54	3.87	2.59	41.92	25.44	16.17	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			90m未満	51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			90m以上180m未満	52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			180m以上280m以下	53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	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	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
			延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
	仮囲い内 シフトロー養生	延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	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	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
		90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (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	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
生コンクリート規格	鉄筋量区分	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						
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		

No.058【化粧型枠】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	2,466.5	0.00	-	-	-	100.00	46.31	25.10	9.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 059 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

# No. 060 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.061【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	機材構成比																代表機材規格												備考					
	プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	24,959	2.97	1.26	-	-	24.15	4.59	1.94	1.94	1.79	72.88	70.97	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2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	22,673	2.24	1.39	-	-	18.20	5.05	2.14	2.14	1.97	79.56	78.12	0.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	23,569	2.54	1.34	-	-	20.68	4.86	2.06	2.06	1.90	76.78	75.15	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	21,283	1.71	1.48	-	-	13.98	5.39	2.28	2.28	2.10	84.31	83.21	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2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	42,175	6.04	2.34	-	-	15.32	3.21	1.36	1.36	-	78.64	78.64	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	39,131	4.31	2.52	-	-	10.95	3.46	1.47	1.47	-	84.74	84.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	40,321	5.02	2.45	-	-	12.73	3.36	1.42	1.42	-	82.25	82.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	37,278	3.12	2.65	-	-	7.93	3.64	1.54	1.54	-	88.95	88.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	73,317	4.73	1.70	-	-	12.03	2.34	0.99	0.99	-	83.24	83.24	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	68,975	3.26	1.81	-	-	8.27	2.49	1.05	1.05	-	88.47	88.47	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	70,659	3.86	1.77	-	-	9.79	2.43	1.03	1.03	-	86.35	86.35	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	66,317	2.25	1.88	-	-	5.72	2.59	1.09	1.09	-	92.03	92.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	179,360	2.57	0.87	-	-	6.51	1.19	0.50	0.50	-	90.92	90.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	173,370	1.68	0.90	-	-	4.27	1.24	0.52	0.52	-	94.05	94.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	175,700	2.04	0.89	-	-	5.15	1.22	0.51	0.51	-	92.81	92.81	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
		無し	169,710	1.11	0.92	-	-	2.81	1.26	0.53	0.53	-	96.08	96.08	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	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					
200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	10,219	8.42	6.43	-	-	53.91	14.32	7.59	7.12	6.74	37.67	27.05	6.54	3.12	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	9,551.5	9.01	6.88	-	-	50.68	15.32	8.12	7.62	7.21	40.31	28.94	7.00	3.34	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 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				
	180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	12,378	6.95	5.31	-	-	57.91	16.48	9.72	7.62	6.26	35.14	22.33	9.43	2.58	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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				
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	11,601	7.41	5.66	-	-	55.09	17.58	10.37	8.13	6.68	37.50	23.83	10.07	2.75	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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				
	360° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	17,781	4.83	3.69	-	-	56.77	17.63	12.24	7.61	4.36	34.51	15.55	11.89	4.73	1.79	3.88	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	17,019	5.05	3.86	-	-	54.84	18.43	12.79	7.95	4.55	36.05	16.24	12.42	4.94	1.87	4.06	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
	無し	-	-	-	-	6,806.0	12.65	9.66	-	-	40.54	11.39	10.10	6.43	3.02	46.81	40.67	4.69	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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)	11,279	7.63	5.83	-	-	53.04	14.17	7.16	6.89	6.87	39.33	28.68	6.95	2.83	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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			
			無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	10,496	8.20	6.26	-	-	49.53	15.20	7.69	7.41	7.39	42.27	30.82	7.47	3.04	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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			
		180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	13,801	6.23	4.76	-	-	57.40	16.46	10.20	7.46	5.62	36.37	23.44	9.91	2.31	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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			
無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	12,891	6.68	5.10	-	-	54.39	17.62	10.92	7.99	6.01	38.93	25.09	10.61	2.47	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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				
360° 巻き		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	20,468	4.20	3.21	-	-	57.32	17.99	13.01	7.61	3.78	34.87	15.80	12.64	4.39	1.56	3.61	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	19,536	4.40	3.36	-	-	55.30	18.84	13.64	7.98	3.97	36.52	16.55	13.24	4.60	1.63	3.78	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
無し		-	-	-	-	7,276.0	11.83	9.03	-	-	37.92	10.66	9.45	6.01	2.83	50.25	44.50	4.39	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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-	12,599	6.82	5.21	-	-	51.39	13.79	7.39	6.58	6.15	41.79	31.31	7.17	2.53	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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			
	無し		無し		18-8-	11,697	7.36	5.62	-	-	47.62	14.82	7.96	7.09	6.63	45.02	33.72	7.73	2.73	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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				
	有り	有り		18-8-	15,326	5.62	4.29	-	-	55.88	16.09	10.34	7.20	5.06	38.50	25.74	10.04	2.08	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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					

No.062 【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位 : m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
300mm	360° 巻き	無し	無し	-	25(20) (高伊)	14,302	6.01	4.59	-	-	52.73	17.25	11.08	7.72	5.42	41.26	27.58	10.76	2.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
		有り	無し	-	25(20) (高伊)	22,123	3.89	2.97	-	-	56.10	17.65	12.95	7.43	3.50	36.53	17.83	12.58	4.24	1.44	3.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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		
		無し	無し	-	25(20) (高伊)	21,120	4.07	3.11	-	-	54.02	18.49	13.57	7.78	3.67	38.26	18.67	13.18	4.44	1.51	3.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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		
	90° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	7,986.0	10.78	8.23	-	-	34.55	9.71	8.61	5.48	2.57	54.67	49.43	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	14,153	6.08	4.64	-	-	49.40	13.30	7.49	6.24	5.48	44.52	34.30	7.28	2.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
		有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	13,125	6.56	5.01	-	-	45.38	14.28	8.08	6.73	5.91	48.06	37.03	7.85	2.43	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
	350mm	180° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	17,233	4.99	3.81	-	-	54.28	15.72	10.44	6.93	4.50	40.73	28.17	10.14	1.85	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-
			無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	16,070	5.35	4.09	-	-	50.98	16.87	11.20	7.43	4.82	43.67	30.21	10.87	1.98	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-
			有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	25,601	3.35	2.56	-	-	55.26	17.54	13.20	7.26	3.02	37.79	18.96	12.82	4.39	1.24	3.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
		360° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	24,418	3.52	2.69	-	-	53.08	18.37	13.84	7.61	3.17	39.62	19.88	13.44	4.60	1.30	3.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	
			無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	8,896.0	9.68	7.39	-	-	31.01	8.71	7.73	4.92	2.31	59.31	54.61	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	17,559	6.32	4.83	-	-	50.10	14.43	7.73	5.78	5.70	43.58	32.68	7.84	2.34	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-
400mm	90° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	16,741	6.64	5.07	-	-	47.64	15.10	8.11	6.06	5.98	45.72	34.28	8.22	2.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
		無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	21,352	5.20	3.97	-	-	54.08	16.49	8.35	8.06	4.69	40.72	26.88	11.32	1.93	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
	180° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	20,342	5.46	4.17	-	-	51.81	17.33	8.76	8.46	4.92	42.73	28.21	11.88	2.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-	
		無し	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	35,587	3.11	2.38	-	-	56.02	18.81	11.84	8.08	3.67	37.63	16.12	16.06	3.95	1.15	3.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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		
	360° 巻き	有り	無し	-	18-8-25(20) (高伊)	34,330	3.23	2.47	-	-	54.38	19.47	12.28	8.37	3.80	39.03	16.72	16.65	4.09	1.20	3.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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		



No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	450mm	無し	-	-	-	11,970	9.28	7.09	-	-	38.21	10.05	8.37	7.31	3.44	52.51	48.01	3.44	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
						19,199	5.79	4.42	-	-	48.38	13.99	7.36	5.91	5.21	45.83	35.02	8.01	2.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-
		90° 巻き	有り	18,285	6.08	4.64	-	-	45.73	14.62	7.73	6.20	5.47	48.19	36.84	8.41	2.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	23,295	4.77	3.64	-	-	52.63	16.14	8.43	7.76	4.30	42.60	28.86	11.43	1.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-
		180° 巻き	有り	22,182	5.00	3.82	-	-	50.25	16.95	8.86	8.15	4.51	44.75	30.31	12.01	1.86	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	39,262	2.83	2.16	-	-	55.56	18.74	12.05	7.95	3.61	38.55	17.12	16.34	3.72	1.05	3.06	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-
	360° 巻き	有り	37,850	2.93	2.24	-	-	53.91	19.46	12.50	8.24	3.74	39.99	17.76	16.95	3.86	1.09	3.11	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	-
		無し	12,954	8.58	6.55	-	-	35.32	9.29	7.73	6.76	3.18	56.10	51.94	3.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	500mm	90° 巻き	有り	21,189	5.24	4.00	-	-	46.18	13.37	6.95	5.93	4.72	48.58	37.99	8.05	1.94	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	20,175	5.51	4.21	-	-	43.49	14.04	7.30	6.23	4.96	51.00	39.88	8.45	2.04	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		180° 巻き	有り	25,562	4.35	3.32	-	-	50.73	15.63	8.39	7.41	3.91	44.92	31.43	11.38	1.61	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	24,345	4.56	3.48	-	-	48.28	16.42	8.81	7.78	4.11	47.16	33.00	11.95	1.69	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
360° 巻き		有り	43,914	2.52	1.93	-	-	54.02	18.32	11.96	7.67	3.48	39.94	18.29	16.22	4.21	0.93	3.55	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	-
		無し	42,347	2.62	2.00	-	-	52.31	18.99	12.41	7.95	3.61	41.42	18.97	16.82	4.36	0.97	3.65	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	-	-
無し	14,266	7.79	5.95	-	-	32.06	8.43	7.02	6.14	2.88	60.15	56.37	2.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
据付	90° 巻き	有り	外圧管1種	26,005	4.27	3.26	-	-	41.73	12.17	6.13	5.82	3.85	54.00	44.03	7.90	1.58	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	24,785	4.48	3.42	-	-	38.86	12.77	6.43	6.11	4.04	56.66	46.21	8.28	1.66	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 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 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位 : m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	管径	固定基礎	基礎砕石	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	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						
600mm	180° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	30.811	3.60	2.75	-	-	46.48	14.40	8.10	6.68	3.25	49.92	37.20	10.98	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	29.396	3.77	2.88	-	-	43.91	15.09	8.49	7.01	3.40	52.32	38.98	11.51	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 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	-	-	-	-
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	52.344	2.12	1.62	-	-	50.24	17.13	11.39	7.07	3.20	43.43	21.85	15.44	5.12	0.78	4.2	-	-	-	-	-	バックホウ (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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	50.565	2.19	1.67	-	-	48.48	17.71	11.79	7.32	3.32	44.97	22.62	15.99	5.30	0.81	4.36	-	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	33.403	4.07	3.11	-	-	39.30	11.96	6.43	4.74	3.67	56.63	45.84	8.82	1.51	-	-	-	-	-	-	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	32.165	4.23	3.23	-	-	36.96	12.42	6.68	4.92	3.81	58.81	47.60	9.16	1.57	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	39.514	3.44	2.63	-	-	43.59	14.04	6.88	6.75	3.10	52.97	38.76	12.55	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	38.125	3.57	2.73	-	-	41.53	14.55	7.13	6.99	3.22	54.90	40.16	13.01	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	360° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	68.870	1.97	1.51	-	-	47.95	16.79	9.91	7.12	3.48	46.24	22.20	18.42	4.67	0.73	3.8	-	-	-	-	-	バックホウ (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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	66.871	2.03	1.55	-	-	46.32	17.22	10.20	7.33	3.59	47.70	22.94	18.97	4.81	0.75	3.95	-	-	-	-	-	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
		有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	23.443	5.81	4.44	-	-	26.09	7.33	5.60	5.23	1.75	68.10	65.29	2.15	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	23.443	5.81	4.44	-	-	26.09	7.33	5.60	5.23	1.75	68.10	65.29	2.15	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
800mm	90° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	39.241	3.47	2.65	-	-	36.20	11.07	5.80	4.66	3.12	60.33	50.00	8.66	1.28	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	37.812	3.60	2.75	-	-	33.79	11.49	6.02	4.83	3.24	62.61	51.88	8.99	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	180° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	47.303	2.88	2.20	-	-	41.50	13.48	6.86	6.39	2.87	55.62	41.48	12.75	1.06	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	45.613	2.98	2.28	-	-	39.32	13.98	7.11	6.62	2.97	57.70	43.03	13.23	1.10	-	-	-	-	-	-	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	360° 巻き	有り	有り	18-8-25(20) (高炉)	81.032	1.67	1.28	-	-	45.76	16.06	9.71	6.73	3.33	48.27	24.27	18.06	5.13	0.62	4.30	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	81.032	1.67	1.28	-	-	45.76	16.06	9.71	6.73	3.33	48.27	24.27	18.06	5.13	0.62	4.30	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 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

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	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						
900mm	無し	無し	無し	-	-	78,727	1.72	1.32	-	44.18	16.53	9.99	6.93	3.43	49.67	24.97	18.58	5.29	0.64	4.43	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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		
						27,748	4.91	3.75	-	22.04	6.19	4.73	4.42	1.48	73.05	70.67	1.82	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	46,375	2.93	2.24	-	33.04	10.15	5.19	4.49	2.64	64.03	54.26	8.35	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							44,748	3.04	2.32	-	30.61	10.52	5.38	4.65	2.74	66.35	56.22	8.65	1.13	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	56,590	2.40	1.83	-	39.27	12.85	6.83	5.92	2.72	58.33	44.46	12.71	0.89	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							54,575	2.49	1.90	-	37.04	13.32	7.09	6.14	2.82	60.47	46.09	13.18	0.92	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		360° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	93,807	1.44	1.10	-	44.04	15.52	9.53	6.42	3.21	50.32	26.88	17.73	5.02	0.53	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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
								91,187	1.49	1.14	-	42.45	15.97	9.81	6.60	3.31	51.74	27.62	18.24	5.16	0.55	4.39	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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
	無し	-	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	33,283	4.08	3.12	-	18.37	5.16	3.94	3.69	1.23	77.55	75.57	1.51	-	-	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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	-	-	-		
							54,183	2.51	1.92	-	31.55	9.75	4.83	4.58	2.26	65.94	56.21	8.52	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1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1000mm	90° 巻き	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	52,243	2.60	1.99	-	29.02	10.11	5.01	4.75	2.35	68.38	58.28	8.84	0.96	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							64,297	2.11	1.61	-	37.16	12.20	6.64	5.54	2.57	60.73	47.37	12.34	0.78	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
180° 巻き		無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	62,074	2.18	1.67	-	34.91	12.64	6.88	5.74	2.66	62.91	49.06	12.79	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
						106,920	1.27	0.97	-	42.98	15.20	9.47	6.21	3.14	51.64	28.53	17.60	4.90	0.47	4.11	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 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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		
360° 巻き		無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	103,960	1.31	1.00	-	41.36	15.63	9.74	6.39	3.23	53.10	29.32	18.10	5.05	0.48	4.23	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	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	
							38,572	3.52	2.69	-	15.84	4.45	3.40	3.18	1.06	80.64	78.93	1.31	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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	-	-	-	-	63,250	3.89	2.97	-	29.44	10.70	4.93	4.05	2.45	66.67	57.26	9.41	-	-	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2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,100mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	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)	61.172	4.02	3.07	-	-	27.03	11.06	5.10	4.18	2.53	68.95	59.22	9.73	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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%	-	-	-	-	
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	75.630	3.25	2.48	-	-	35.26	13.14	5.84	5.65	2.94	61.49	47.90	13.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	73.183	3.35	2.56	-	-	33.09	13.58	6.04	5.83	3.04	63.56	49.52	14.04	-	-	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	型枠工	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%	-	-	-	-	
	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	72.020	3.41	2.61	-	-	27.66	10.02	4.56	3.92	2.28	68.93	59.81	9.12	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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%	-	-	-	-	
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	69.727	3.52	2.69	-	-	25.29	10.35	4.71	4.05	2.36	71.19	61.77	9.42	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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%	-	-	-	-	
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	87.022	2.82	2.16	-	-	34.13	12.69	5.82	5.37	2.83	63.05	49.51	13.54	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	
	180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	84.217	2.92	2.23	-	-	31.94	13.11	6.02	5.55	2.92	65.14	51.15	13.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-	
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	51.485	4.78	3.65	-	-	11.58	4.67	2.97	1.20	-	83.64	83.64	-	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	86.095	2.85	2.18	-	-	26.16	9.43	4.19	3.89	2.13	70.99	61.94	9.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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%	-	-	-	-	
	1350mm	90° 巻き	無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	83.375	2.94	2.25	-	-	23.75	9.73	4.33	4.02	2.20	73.31	63.97	9.34	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	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%	-	-	-	-
			有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	101.480	2.42	1.85	-	-	32.04	11.89	5.59	4.97	2.64	65.54	52.55	12.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-
		180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	98.346	2.50	1.91	-	-	29.86	12.27	5.76	5.13	2.72	67.64	54.24	13.40	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	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%	-	-	-	-
無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	61.735	3.98	3.04	-	-	9.66	3.90	2.48	1.00	-	86.36	86.36	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
200mm	250mm	300mm	有り			2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	特殊運転手	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			2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	特殊運転手	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			2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	特殊運転手	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.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	350mm					2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	-	-							特殊運転手	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					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	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					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	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					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	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					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	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					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	900mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1100mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	1200mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	1350mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	200mm					8,826.5	14.63	11.17	-	-	46.95	13.22	11.69	7.44	3.50	38.42	31.32	5.42	-	-	-							特殊運転手	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					9,296.5	13.89	10.61	-	-	44.58	12.56	11.10	7.06	3.32	41.53	34.79	5.15	-	-	-							特殊運転手	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					10,006	12.90	9.85	-	-	41.36	11.62	10.31	6.56	3.08	45.74	39.48	4.78	-	-	-							特殊運転手	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					10,916	11.83	9.03	-	-	37.91	10.65	9.45	6.01	2.83	50.26	44.52	4.38	-	-	-							特殊運転手	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					15,085	11.05	8.44	-	-	45.53	12.01	9.96	8.71	4.09	43.42	38.05	4.10	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	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.062【 ヒューム管（B形管） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考									
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンポット規格	標準単価	K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
据付・撤去	450mm			外圧管1種		16,069	10.37	7.92	-	-	42.70	11.23	9.35	8.17	3.84	46.93	41.89	3.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	特殊運転手	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					17,381	9.60	7.33	-	-	39.47	10.39	8.64	7.55	3.55	50.93	46.27	3.56	-	-	-	-	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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油						
	600mm					20,784	8.03	6.13	-	-	33.01	8.68	7.23	6.32	2.97	58.96	55.07	2.97	-	-	-	-	バックホウ（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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油						
	700mm					27,518	7.42	5.67	-	-	33.35	9.37	7.16	6.69	2.24	59.23	55.63	2.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油						
	800mm					31,823	6.42	4.90	-	-	28.84	8.10	6.19	5.78	1.94	64.74	61.63	2.38	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油						
	900mm					37,358	5.47	4.18	-	-	24.56	6.90	5.27	4.93	1.65	69.97	67.32	2.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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					42,647	4.79	3.66	-	-	21.50	6.04	4.62	4.31	1.44	73.71	71.39	1.77	-	-	-	-	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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）2.9 t 吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油						
	1100mm					48,856	7.55	5.77	-	-	18.31	7.39	4.70	1.89	-	74.14	74.14	-	-	-	-	-	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					55,703	6.62	5.06	-	-	16.06	6.48	4.12	1.66	-	77.32	77.32	-	-	-	-	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2次基準値）】25t吊	*			普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm								
	1350mm					65,953	5.59	4.27	-	-	13.56	5.47	3.48	1.40	-	80.85	80.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*			普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm								

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 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	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	-	179,620	2.55	1.46	-	-	11.69	3.35	2.07	1.26	-	85.76	85.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000
		基礎砕石	-	172,450	1.91	1.52	-	-	8.76	3.49	2.15	1.31	-	89.33	89.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000
		均しコンクリート	-	176,690	2.29	1.48	-	-	10.51	3.40	2.10	1.28	-	87.20	87.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000
		無し	-	169,520	1.64	1.55	-	-	7.49	3.55	2.19	1.33	-	90.87	90.87	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	-	300,250	3.12	1.87	-	-	12.58	3.83	2.33	1.37	-	84.30	84.30	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
		基礎砕石	-	287,800	2.40	1.95	-	-	9.67	4.00	2.43	1.43	-	87.93	87.93	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
		均しコンクリート	-	295,440	2.85	1.90	-	-	11.49	3.90	2.37	1.39	-	85.66	85.66	-	-	-	-	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	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
		無し	-	282,990	2.10	1.99	-	-	8.47	4.07	2.47	1.45	-	89.43	89.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	-	100,740	3.68	1.86	-	-	16.83	4.26	2.60	1.63	-	79.49	79.49	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
		有り	-	108,660	2.76	1.73	-	-	23.54	7.43	4.63	2.65	-	73.70	73.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
	基礎砕石	無し	-	94,051	2.66	1.99	-	-	12.21	4.57	2.79	1.75	-	85.13	85.13	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
		有り	-	101,860	2.24	1.84	-	-	19.15	7.93	4.94	2.83	-	78.61	78.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
	均しコンクリート	無し	-	97,920	3.27	1.91	-	-	14.96	4.39	2.68	1.68	-	81.77	81.77	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
		有り	-	105,790	2.55	1.77	-	-	21.77	7.64	4.76	2.72	-	75.68	75.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
	無し	無し	-	91,228	2.20	2.06	-	-	10.04	4.71	2.88	1.80	-	87.76	87.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500
		有り	-	98,998	2.00	1.89	-	-	17.12	8.16	5.08	2.91	-	80.88	80.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	117,280	3.49	1.92	-	-	17.41	4.83	2.98	1.75	-	79.10	79.10	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	125,780	2.75	1.79	-	-	23.52	7.79	4.70	2.78	-	73.73	73.73	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	110,120	2.63	2.04	-	-	13.15	5.15	3.18	1.87	-	84.22	84.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	118,480	2.28	1.90	-	-	19.45	8.27	4.99	2.95	-	78.27	78.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	114,310	3.15	1.97	-	-	15.71	4.96	3.06	1.80	-	81.14	81.14	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	122,780	2.56	1.83	-	-	21.90	7.98	4.81	2.85	-	75.54	75.54	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		無し	無し	107,150	2.24	2.10	-	-	11.21	5.29	3.27	1.92	-	86.55	86.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	115,480	2.06	1.95	-	-	17.63	8.49	5.12	3.03	-	80.31	80.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	280,880	2.28	1.20	-	-	11.96	3.18	1.94	1.17	-	85.76	85.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	291,330	1.89	1.16	-	-	15.44	4.78	2.93	1.76	-	82.67	82.67	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	268,220	1.63	1.26	-	-	8.57	3.33	2.04	1.22	-	89.80	89.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	278,620	1.47	1.21	-	-	12.08	5.00	3.06	1.84	-	86.45	86.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	276,020	2.04	1.22	-	-	10.71	3.24	1.98	1.19	-	87.25	87.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	286,370	1.73	1.18	-	-	14.16	4.86	2.98	1.79	-	84.11	84.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
		無し	無し	263,360	1.36	1.28	-	-	7.18	3.39	2.07	1.25	-	91.46	91.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	273,650	1.30	1.23	-	-	10.69	5.09	3.12	1.88	-	88.01	88.01	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-



No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付		2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	366,780	3.57	2.25	-	-	11.29	3.61	2.20	1.29	-	85.14	85.14	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
				有り	379,380	3.15	2.17	-	-	14.53	5.07	3.11	1.84	-	82.32	82.32	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
			基礎碎石	無し	353,720	2.82	2.33	-	-	8.90	3.74	2.29	1.33	-	88.28	88.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
				有り	366,400	2.63	2.25	-	-	12.14	5.25	3.22	1.91	-	85.23	85.23	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	361,970	3.30	2.28	-	-	10.42	3.65	2.23	1.30	-	86.28	86.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
				有り	374,280	2.95	2.20	-	-	13.62	5.14	3.15	1.87	-	83.43	83.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
		無し	無し	348,910	2.52	2.36	-	-	7.98	3.79	2.32	1.35	-	89.50	89.50	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	
			有り	361,300	2.41	2.28	-	-	11.16	5.33	3.27	1.93	-	86.43	86.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	
		0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	45,759	4.70	2.46	-	-	18.24	4.88	2.87	1.80	-	77.06	77.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-
				有り	47,483	4.24	2.37	-	-	21.48	6.15	3.68	2.16	-	74.28	74.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-
			基礎碎石	無し	42,898	3.64	2.62	-	-	14.16	5.21	3.06	1.92	-	82.20	82.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-
				有り	44,544	3.44	2.53	-	-	17.41	6.56	3.93	2.31	-	79.15	79.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し		44,218	4.15	2.55	-	-	16.11	5.05	2.97	1.86	-	79.74	79.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-		
	有り		45,911	3.82	2.45	-	-	19.36	6.36	3.81	2.24	-	76.82	76.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-		
無し	無し	41,357	3.02	2.72	-	-	11.72	5.40	3.17	1.99	-	85.26	85.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
	有り	42,972	2.96	2.62	-	-	14.98	6.80	4.07	2.39	-	82.06	82.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 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	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	99,438	3.56	1.51	-	-	14.45	3.11	1.98	1.03	-	81.99	81.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
			有り	103,450	2.94	1.45	-	-	18.26	4.65	2.75	1.59	-	78.80	78.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	92,749	2.39	1.62	-	-	9.71	3.33	2.12	1.11	-	87.90	87.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
			有り	96,641	2.17	1.55	-	-	13.47	4.98	2.94	1.70	-	84.36	84.36	-	-	-	-	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)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	96,626	3.09	1.55	-	-	12.53	3.20	2.03	1.06	-	84.38	84.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
			有り	100,530	2.62	1.49	-	-	16.28	4.79	2.83	1.63	-	81.10	81.10	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
	無し	無し	89,937	1.85	1.67	-	-	7.51	3.44	2.19	1.14	-	90.64	90.64	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-	
		有り	93,721	1.80	1.60	-	-	11.20	5.13	3.03	1.75	-	87.00	87.00	-	-	-	-	ラ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)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	79,746	3.65	1.88	-	-	14.82	3.88	2.47	1.29	-	81.53	81.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
			有り	83,602	3.08	1.79	-	-	19.14	5.76	3.40	1.97	-	77.78	77.78	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	75,489	2.74	1.99	-	-	11.13	4.10	2.61	1.36	-	86.13	86.13	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
			有り	79,276	2.49	1.89	-	-	15.48	6.07	3.59	2.07	-	82.03	82.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	77,694	3.22	1.93	-	-	13.08	3.98	2.53	1.32	-	83.70	83.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
		有り	81,547	2.81	1.84	-	-	17.46	5.90	3.49	2.02	-	79.73	79.73	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
無し	無し	73,437	2.26	2.04	-	-	9.20	4.21	2.68	1.40	-	88.54	88.54	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-		
	有り	77,221	2.19	1.94	-	-	13.60	6.23	3.68	2.13	-	84.21	84.21	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-		

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 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	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		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							
1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	115,890	4.06	1.94	-	-	14.37	3.56	2.07	1.24	-	81.57	81.57	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000			
		有り	122,420	3.29	1.84	-	-	19.47	5.47	3.39	2.01	-	77.24	77.24	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000			
		基礎砕石	無し	108,830	2.89	2.07	-	-	10.25	3.79	2.21	1.32	-	86.86	86.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000		
			有り	115,090	2.58	1.96	-	-	15.27	5.82	3.61	2.14	-	82.15	82.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000		
		均しコンクリート	無し	112,920	3.58	1.99	-	-	12.70	3.65	2.13	1.27	-	83.72	83.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000		
			有り	119,460	3.01	1.88	-	-	17.85	5.61	3.48	2.06	-	79.14	79.14	-	-	-	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000		
	無し	無し	105,860	2.36	2.13	-	-	8.34	3.89	2.27	1.36	-	89.30	89.30	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000			
		有り	112,120	2.27	2.01	-	-	13.43	5.98	3.71	2.20	-	84.30	84.30	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000			
	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	7,759.7	17.96	16.95	-	-	82.04	38.82	23.98	14.60	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
		2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	14,995	19.92	18.80	-	-	80.08	38.46	23.36	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	5,594.0	17.97	16.80	-	-	82.03	38.46	23.48	14.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
			有り	9,479.1	10.50	9.91	-	-	89.50	42.67	26.56	15.21	-	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2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5		無し	7,220.4	16.71	15.62	-	-	83.29	39.33	24.26	14.26	-	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	-	-	-	-	-			
		有り	11,382	10.50	9.91	-	-	89.50	43.09	25.97	15.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			
2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5		無し	11,288	16.02	14.98	-	-	83.98	39.65	24.25	14.59	-	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	-	-	-	-	-			
		有り	16,434	10.90	10.29	-	-	89.10	42.42	25.98	15.66	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去		2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75		無し	18,379	24.06	22.49	-	-	75.94	36.06	22.04	12.88	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
				有り	24,572	17.82	16.82	-	-	82.18	39.22	24.06	14.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-
2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	3,053.6	20.49	18.46	-	-	79.51	36.64	21.51	13.49	-	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)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
		有り	3,861.2	16.49	14.60	-	-	83.51	37.90	22.68	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2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	4,218.6	19.78	17.82	-	-	80.22	36.72	23.36	12.20	-	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)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		有り	6,110.5	13.89	12.30	-	-	86.11	39.44	23.29	13.48	-	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)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	4,218.6	19.78	17.82	-	-	80.22	36.72	23.36	12.20	-	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)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		有り	6,110.5	13.89	12.30	-	-	86.11	39.44	23.29	13.48	-	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)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	5,680.4	22.03	19.85	-	-	77.97	36.36	21.20	12.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		有り	8,812.3	14.46	12.80	-	-	85.54	38.08	23.60	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	187,380	3.19	2.10	-	-	14.59	4.81	2.98	1.81	-	82.22	82.22	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-
			基礎砕石	180,210	2.61	2.19	-	-	11.91	5.01	3.09	1.88	-	85.48	85.48	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-
			均しコンクリート	184,450	2.96	2.14	-	-	13.52	4.89	3.02	1.84	-	83.52	83.52	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-
			無し	177,280	2.35	2.22	-	-	10.75	5.09	3.15	1.91	-	86.90	86.90	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-
2.5<B≦3.75		基礎砕石 +均しコンクリート	315,240	3.93	2.68	-	-	15.79	5.48	3.33	1.96	-	80.28	80.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	
		基礎砕石	302,790	3.27	2.79	-	-	13.15	5.70	3.47	2.04	-	83.58	83.58	-	-	-	-	-	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2次基準値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考													
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	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															
		1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	-	310,430	3.68	2.72	-	-	14.79	5.56	3.38	1.99	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
			無し	-	297,980	3.00	2.83	-	-	12.07	5.80	3.52	2.07	-	84.93	84.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000
1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	-	106,340	4.44	2.65	-	-	20.26	6.06	3.70	2.32	-	75.30	75.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
		有り	-	118,140	3.38	2.38	-	-	28.84	10.26	6.39	3.66	-	67.78	67.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
	基礎砕石	無し	-	99,645	3.53	2.83	-	-	16.12	6.47	3.95	2.48	-	80.35	80.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
		有り	-	111,340	2.95	2.53	-	-	25.14	10.89	6.78	3.88	-	71.91	71.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
	均しコンクリート	無し	-	103,510	4.07	2.72	-	-	18.58	6.23	3.80	2.38	-	77.35	77.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
		有り	-	115,270	3.20	2.44	-	-	27.33	10.51	6.55	3.75	-	69.47	69.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
		無し	-	96,822	3.11	2.91	-	-	14.21	6.66	4.07	2.55	-	82.68	82.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
		有り	-	108,480	2.74	2.59	-	-	23.43	11.17	6.96	3.98	-	73.83	73.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	
	基礎砕石+均しコンクリート	無し	-	124,500	4.25	2.71	-	-	21.24	6.83	4.22	2.48	-	74.51	74.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	
		有り	-	137,170	3.39	2.46	-	-	28.98	10.72	6.46	3.82	-	67.63	67.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	
		基礎砕石	無し	-	117,340	3.50	2.88	-	-	17.46	7.25	4.47	2.63	-	79.04	79.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500
			有り	-	129,860	2.99	2.60	-	-	25.58	11.32	6.82	4.04	-	71.43	71.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500
均しコンクリート		無し	-	121,530	3.95	2.78	-	-	19.73	7.00	4.32	2.54	-	76.32	76.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	
		有り	-	134,160	3.24	2.52	-	-	27.63	10.96	6.61	3.91	-	69.13	69.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	

No.063 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	1.5m/個		無し	無し	114,370	3.15	2.95	-	-	15.76	7.44	4.59	2.70	-	81.09	81.09	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
				有り	126,860	2.82	2.66	-	-	24.08	11.59	6.99	4.14	-	73.10	73.10	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石 +均しコン クリート	無し	292,160	2.81	1.73	-	-	14.75	4.59	2.81	1.69	-	82.44	82.44	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
			有り	307,760	2.36	1.64	-	-	19.38	6.79	4.16	2.51	-	78.26	78.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石	無し	279,500	2.21	1.81	-	-	11.60	4.79	2.93	1.76	-	86.19	86.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
			有り	295,050	2.00	1.72	-	-	16.37	7.08	4.34	2.61	-	81.63	81.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
		均しコンク リート	無し	287,310	2.59	1.76	-	-	13.57	4.66	2.85	1.72	-	83.84	83.84	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
			有り	302,800	2.22	1.67	-	-	18.24	6.90	4.23	2.55	-	79.54	79.54	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
		無し	無し	274,650	1.96	1.84	-	-	10.34	4.88	2.99	1.80	-	87.70	87.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
			有り	290,090	1.84	1.74	-	-	15.12	7.20	4.41	2.66	-	83.04	83.04	-	-	-	-	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)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
		2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石 +均しコン クリート	無し	385,160	4.55	3.21	-	-	14.37	5.15	3.15	1.84	-	81.08	81.08	-	-	-	-	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)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
				有り	403,950	4.05	3.07	-	-	18.66	7.15	4.39	2.60	-	77.29	77.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-
基礎砕石	無し		372,100	3.87	3.33	-	-	12.20	5.33	3.26	1.90	-	83.93	83.93	-	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-		
	有り		390,970	3.59	3.17	-	-	16.54	7.39	4.53	2.68	-	79.87	79.87	-	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-		
均しコンク リート	無し		380,350	4.31	3.26	-	-	13.59	5.22	3.19	1.86	-	82.10	82.10	-	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-		
	有り		398,850	3.86	3.10	-	-	17.84	7.24	4.44	2.63	-	78.30	78.30	-	-	-	-	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)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-		

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考								
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			無し		367,290	3.60	3.37	-	-	11.37	5.40	3.30	1.93	-	85.03	85.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-			
					385,870	3.40	3.21	-	-	15.67	7.48	4.59	2.72	-	80.93	80.93	-	-	-	-	-	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2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-		
0<B≦1.25 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	48,812	5.69	3.46	-	-	22.07	6.87	4.03	2.53	-	72.24	72.24	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-				
				有り	51,344	5.16	3.29	-	-	26.15	8.54	5.11	3.00	-	68.69	68.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			基礎砕石	無し	45,951	4.77	3.68	-	-	18.48	7.29	4.28	2.68	-	76.75	76.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	48,405	4.48	3.49	-	-	22.67	9.06	5.42	3.19	-	72.85	72.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			均しコンク リート	無し	47,272	5.20	3.57	-	-	20.19	7.09	4.16	2.61	-	74.61	74.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	49,772	4.80	3.39	-	-	24.35	8.81	5.28	3.10	-	70.85	70.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			無し	無し	44,411	4.21	3.80	-	-	16.38	7.55	4.43	2.78	-	79.41	79.41	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	46,834	4.07	3.61	-	-	20.63	9.36	5.61	3.29	-	75.30	75.30	-	-	-	-	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)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			1.25<B≦2.5 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	103,660	4.22	2.17	-	-	17.14	4.48	2.85	1.49	-	78.64	78.64	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	
							有り	109,560	3.55	2.05	-	-	22.03	6.59	3.89	2.25	-	74.42	74.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
						基礎砕石	無し	96,968	3.14	2.32	-	-	12.77	4.78	3.04	1.59	-	84.09	84.09	-	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
							有り	102,750	2.87	2.19	-	-	17.79	7.03	4.15	2.40	-	79.34	79.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
均しコンク リート	無し	100,840				3.78	2.23	-	-	15.37	4.60	2.93	1.53	-	80.85	80.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-			
	有り	106,640				3.27	2.11	-	-	20.28	6.77	4.00	2.31	-	76.45	76.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.0m/個			無し		無し	94,156	2.65	2.39	-	-	10.77	4.93	3.14	1.64	-	86.58	86.58	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-	
					有り	99,831	2.54	2.25	-	-	15.78	7.23	4.27	2.47	-	81.68	81.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5			基礎碎石 +均しコン クリート	無し	83,964	4.46	2.68	-	-	18.11	5.53	3.52	1.84	-	77.43	77.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
					有り	89,712	3.82	2.51	-	-	23.70	8.05	4.76	2.75	-	72.48	72.48	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
				基礎碎石	無し	79,708	3.65	2.83	-	-	14.77	5.82	3.70	1.93	-	81.58	81.58	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
					有り	85,386	3.31	2.64	-	-	20.54	8.46	5.00	2.89	-	76.15	76.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-	
					均しコンク リート	無し	81,912	4.08	2.75	-	-	16.53	5.66	3.60	1.88	-	79.39	79.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
						有り	87,657	3.59	2.57	-	-	22.25	8.24	4.87	2.82	-	74.16	74.16	-	-	-	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)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
					無し	無し	77,656	3.21	2.90	-	-	13.05	5.98	3.80	1.98	-	83.74	83.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
						有り	83,331	3.05	2.70	-	-	18.91	8.66	5.12	2.96	-	78.04	78.04	-	-	-	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)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-
		1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5			基礎碎石 +均しコン クリート	無し	121,570	4.90	2.78	-	-	17.34	5.09	2.97	1.77	-	77.76	77.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
						有り	131,230	4.03	2.57	-	-	23.92	7.66	4.75	2.82	-	72.05	72.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
			基礎碎石	無し	114,510	3.84	2.95	-	-	13.60	5.40	3.15	1.88	-	82.56	82.56	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-		
				有り	123,900	3.43	2.73	-	-	20.28	8.12	5.03	2.99	-	76.29	76.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-		
				均しコンク リート	無し	118,600	4.47	2.85	-	-	15.83	5.22	3.04	1.82	-	79.70	79.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-	
					有り	128,270	3.79	2.63	-	-	22.50	7.84	4.86	2.89	-	73.71	73.71	-	-	-	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2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-	



No.063【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		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								
			無し	無し	111,540	3.36	3.03	-	-	11.89	5.55	3.23	1.93	-	84.75	84.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
			無し	有り	120,940	3.15	2.79	-	-	18.69	8.32	5.16	3.06	-	78.16	78.16	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-

No.064【 暗渠排水管 】  
 < 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	管種別	呼び径	継手材料費		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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	直管	50~150mm	-	473.0	0.00	-	-	-	46.61	32.72	13.89	-	-	53.39	53.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	
		200~400mm	-	3,137.7	0.00	-	-	-	14.04	9.86	4.18	-	-	85.96	85.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	
	波状管及び網状管	50~150mm	要	-	547.03	0.00	-	-	-	23.72	15.72	8.00	-	-	76.28	76.28	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	538.85	0.00	-	-	-	24.07	15.95	8.12	-	-	75.93	75.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
		200~400mm	要	-	3,223.6	0.00	-	-	-	6.29	4.26	2.03	-	-	93.71	93.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	2,900.0	0.00	-	-	-	7.00	4.74	2.26	-	-	93.00	93.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
		450~600mm	要	-	8,919.4	0.00	-	-	-	4.11	2.89	1.22	-	-	95.89	95.89	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	8,003.1	0.00	-	-	-	4.58	3.22	1.36	-	-	95.42	95.42	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
	撤去	直管	50~150mm	-	110.25	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			200~400mm	-	220.50	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波状管及び網状管		50~150mm	-	64.90	0.00	-	-	-	100.00	66.26	33.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200~400mm	-	101.65	0.00	-	-	-	100.00	67.69	32.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		450~600mm	-	183.75	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直管		50~150mm	-	583.25	0.00	-	-	-	56.71	39.82	16.89	-	-	43.29	43.29	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	-	
	200~400mm	-	3,358.2	0.00	-	-	-	19.68	13.82	5.86	-	-	80.32	80.32	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	-		
	50~150mm	要	-	611.93	0.00	-	-	-	31.81	21.08	10.73	-	-	68.19	68.19	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-		



No.065【 フィルター材 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 フィルター材の種類	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					
再生クラッシュラン RC40	4,705.9	8.77	8.60	-	-	56.03	25.63	13.96	10.98	4.37	35.20	30.59	4.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.066 【 管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) 】

< 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	内径又は内空幅 (mm)	基礎砂石の有無		K			R				Z				S			K (*印:貨料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
掘付	200mm以上 400mm以下	有り	19,518	1.74	1.26	-	-	19.12	5.28	3.36	3.10	2.11	79.14	78.18	0.70	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	18,868	1.53	1.31	-	-	16.76	5.46	3.48	3.21	2.18	81.71	80.86	0.73	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	400mmを超え 600mm以下	有り	35,832	0.98	0.76	-	-	17.29	5.76	3.66	2.29	1.69	81.73	80.97	0.59	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	35,091	0.89	0.78	-	-	15.73	5.88	3.74	2.34	1.72	83.38	82.68	0.61	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	200mm以上 400mm以下	-	1,809	8.00	6.84	-	-	87.55	28.57	18.15	16.74	11.38	4.45	3.81	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		400mmを超え 600mm以下	-	3,045	5.16	4.49	-	-	90.81	33.94	21.57	13.52	9.94	4.03	3.51	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	200mm以上 400mm以下	有り	21,327	2.27	1.74	-	-	24.92	7.25	4.62	4.26	2.89	72.81	71.54	0.97	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	20,677	2.09	1.79	-	-	22.94	7.48	4.76	4.39	2.98	74.97	73.80	1.00	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	400mmを超え 600mm以下	有り	38,877	1.30	1.05	-	-	23.03	7.96	5.06	3.17	2.33	75.67	74.65	0.82	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	38,136	1.23	1.07	-	-	21.72	8.11	5.16	3.24	2.38	77.05	76.09	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.067 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

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
	製品質量 (kg/基)	基礎砕石 の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	50kg以上 80kg以下	有り	1,345.8	0.00	-	-	100.00	25.58	16.27	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	784.38	0.00	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	80kgを超え 400kg以下	有り	3,257.7	26.23	21.86	-	61.03	25.84	13.44	6.32	5.27	12.74	10.62	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	2,769.1	26.23	25.72	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	400kgを超え 800kg以下	有り	5,691.7	20.79	17.33	-	69.12	20.48	18.13	15.39	3.61	10.09	8.41	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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	-	-	-	-	-	
		無し	4,837.9	20.78	20.38	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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	-	-	-	-	-	
	800kgを超え 1200kg以下	有り	7,784.8	18.57	15.48	-	72.41	19.93	18.26	16.87	5.29	9.02	7.52	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	6,617.1	18.57	18.21	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	11,048	16.95	14.13	-	74.82	20.28	19.82	16.67	5.59	8.23	6.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	9,390.8	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1600kgを超え 2200kg以下	有り	13,786	15.97	13.31	-	76.28	21.26	20.65	15.70	5.97	7.75	6.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	無し	11,718	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	50kg以上 80kg以下	-	392.19	0.00	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		-	1,384.5	26.23	25.72	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	80kgを超え 400kg以下	-	2,419.0	20.78	20.38	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	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	-	-	-	-	-	
		-	3,308.5	18.57	18.21	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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.067 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砂石の有無		K			R				Z					K (*印:貨料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	1200kgを超え1600kg以下	-	4,695.4	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	-	5,858.9	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上 80kg以下	有り	1,737.9	0.00	-	-	100.00	29.71	18.90	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	1,176.6	0.00	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80kgを超え 400kg以下	有り	4,642.3	26.23	23.01	-	61.03	27.19	14.15	6.65	5.55	12.74	11.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	4,153.6	26.23	25.72	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	400kgを超え 800kg以下	有り	8,110.7	20.79	18.24	-	69.11	21.55	19.08	16.20	3.80	10.10	8.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	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	-	-	-	-	-	-
		無し	7,256.9	20.78	20.38	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	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	-	-	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	有り	11,093	18.58	16.30	-	72.41	20.98	19.22	17.76	5.57	9.01	7.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	9,925.6	18.57	18.21	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	15,743	16.96	14.88	-	74.81	21.34	20.86	17.55	5.88	8.23	7.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	14,086	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1600kgを超え 2200kg以下	有り	19,644	15.97	14.01	-	76.28	22.37	21.73	16.53	6.29	7.75	6.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	17,577	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 068 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による



No.069 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,025	6.41	5.21	-	22.41	6.24	6.15	3.97	1.86	71.18	68.07	2.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	15,290	5.94	4.83	-	23.89	6.74	5.70	4.29	2.69	70.17	67.28	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	24,006	4.90	3.99	-	21.35	6.44	4.71	3.64	2.57	73.75	71.37	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	46,201	4.99	4.06	-	11.17	4.46	2.84	1.78	-	83.84	83.84	-	-	-	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2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,533.1	20.07	18.76	-	70.19	22.48	22.13	14.28	6.71	9.74	9.11	-	-	-	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0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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	2,179.0	18.15	16.97	-	73.04	23.73	20.02	15.07	9.45	8.81	8.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	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	2,995.0	17.13	16.01	-	74.56	25.88	18.88	14.62	10.31	8.31	7.77	-	-	-	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0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1000mm	3,253.9	30.90	28.88	-	69.10	31.74	20.19	12.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	12,558	8.08	6.87	-	28.24	8.21	8.10	5.23	2.46	63.68	59.77	3.33	-	-	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0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	17,469	7.47	6.35	-	30.03	8.86	7.49	5.64	3.53	62.50	58.88	3.08	-	-	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0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	27,001	6.26	5.32	-	27.25	8.59	6.28	4.86	3.43	66.49	63.46	2.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	49,455	6.70	5.70	-	14.98	6.26	3.98	2.49	-	78.32	78.32	-	-	-	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2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-

No.070 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		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						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	6,401.6	6.87	5.13	-	-	58.62	24.24	10.26	6.05	3.21	34.51	31.18	2.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	無し		5,678.3	6.48	5.79	-	-	55.23	27.30	11.57	6.83	3.62	38.29	35.15	2.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
撤去	-	-	1,840.9	10.00	8.93	-	-	85.15	42.07	17.84	10.53	5.59	4.85	4.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	8,242.5	7.57	5.98	-	-	64.54	28.22	11.95	7.05	3.74	27.89	24.22	2.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	無し		7,519.3	7.33	6.55	-	-	62.56	30.93	13.10	7.73	4.10	30.11	26.55	3.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.071 【 プレキャストマンホール 】  
 < 積算単位：基 >

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				
	製品質量	基礎砕石		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	2000kg/基以下	有り(円形断面)	137,990	3.42	2.95	-	-	12.97	4.73	3.48	2.53	0.44	83.61	81.96	1.43	-	-	-	-	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	134,750	3.05	3.02	-	-	11.58	4.85	3.57	2.60	0.45	85.37	83.89	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	229,690	3.08	2.83	-	-	15.69	6.73	3.62	3.34	0.71	81.23	79.74	1.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	226,260	2.90	2.88	-	-	14.76	6.84	3.67	3.39	0.72	82.34	80.93	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	10,877	18.94	18.76	-	-	71.86	30.08	22.13	16.10	2.84	9.20	9.11	-	-	-	-	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	-	21,630	15.22	15.07	-	-	77.39	35.82	19.23	17.78	3.80	7.39	7.32	-	-	-	-	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	148,860	4.56	4.11	-	-	17.29	6.58	4.85	3.53	0.62	78.15	75.95	1.99	-	-	-	-	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	145,630	4.24	4.20	-	-	16.07	6.73	4.96	3.60	0.63	79.69	77.63	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	251,320	4.13	3.89	-	-	21.01	9.23	4.96	4.59	0.98	74.86	72.86	1.89	-	-	-	-	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)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	247,890	3.97	3.94	-	-	20.23	9.36	5.03	4.65	0.99	75.80	73.88	1.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.072【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	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						
600mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	34,228	1.54	1.42	0.12	-	17.39	7.16	3.55	3.06	2.41	81.07	74.57	5.83	0.59	0.08	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			38,550	1.39	1.26	0.13	-	22.35	8.31	5.44	3.75	2.88	76.26	66.20	9.33	0.64	0.09	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			29,584	1.79	1.64	0.15	-	11.10	5.77	3.29	1.77	0.26	87.11	86.25	0.75	0.11	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
700mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	41,043	2.53	2.42	0.11	-	17.81	7.16	3.27	3.24	2.85	79.66	71.93	7.10	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			46,132	2.27	2.15	0.12	-	22.54	8.27	5.51	3.50	3.26	75.19	64.02	10.51	0.58	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			34,920	3.04	2.85	0.19	-	11.38	5.82	2.99	2.24	0.32	85.58	84.52	0.93	0.13	-	-	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)]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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
800mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	48,309	2.16	2.06	0.10	-	15.80	6.36	2.92	2.84	2.53	82.04	74.58	6.88	0.51	0.07	-	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	バックホウ(クローラ型)[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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			54,646	1.93	1.82	0.11	-	20.73	7.59	5.02	3.24	3.00	77.34	65.93	10.78	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			41,618	2.57	2.39	0.18	-	9.86	5.04	2.58	1.92	0.31	87.57	86.55	0.89	0.13	-	-	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)]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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
900mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	59,053	1.77	1.68	0.09	-	14.62	5.75	3.21	2.46	2.18	83.61	76.68	6.42	0.45	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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			66,606	1.59	1.49	0.10	-	19.32	7.01	4.42	3.52	2.68	79.09	67.99	10.53	0.50	0.07	-	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	バックホウ(クローラ型)[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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			51,675	2.09	1.92	0.17	-	9.36	4.54	2.94	1.59	0.28	88.55	87.62	0.81	0.12	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1000mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	68,429	1.54	1.45	0.09	-	13.70	5.55	2.94	2.24	2.01	84.76	77.51	6.61	0.58	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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			76,249	1.39	1.30	0.09	-	18.18	6.70	4.18	3.22	2.48	80.43	69.57	10.18	0.62	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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			59,534	1.80	1.67	0.13	-	8.20	4.12	2.50	1.35	0.22	90.00	89.07	0.84	0.09	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
90° 巻き		18-8-		78,619	1.34	1.26	0.08	-	13.31	5.32	2.78	2.26	1.96	85.35	77.32	7.43	0.54	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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.072【 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					K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	1100mm	180° 巻き	25(20) (高炉)	88,219	1.21	1.12	0.09	-	17.82	6.54	4.07	3.14	2.46	80.97	68.92	11.41	0.58	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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		無し	-	67,791	1.60	1.46	0.14	-	7.68	3.86	2.31	1.25	0.25	90.72	89.66	0.96	0.10	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	1200mm	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	93,966	1.12	1.05	0.07	-	12.40	5.20	2.64	1.97	1.72	86.48	79.08	6.86	0.49	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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	105,190	1.02	0.94	0.08	-	16.77	6.40	3.64	3.02	2.24	82.21	70.64	10.99	0.53	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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1350mm	無し	-	82,247	1.34	1.21	0.13	-	7.37	3.90	2.19	1.05	0.22	91.29	90.33	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	110,610	1.27	1.20	0.07	-	11.48	4.72	2.41	1.78	1.75	87.25	79.83	6.91	0.46	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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	122,510	1.15	1.08	0.07	-	15.63	5.86	3.39	2.76	2.25	83.22	72.09	10.59	0.49	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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1500mm	無し	-	97,266	1.49	1.36	0.13	-	6.76	3.45	1.92	1.15	0.23	91.75	90.79	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	135,400	1.07	1.01	0.06	-	10.61	4.59	2.23	1.55	1.52	88.32	81.47	6.40	0.41	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)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	149,420	0.98	0.92	0.06	-	14.58	5.69	3.02	2.60	2.02	84.44	73.84	10.12	0.44	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)] 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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1650mm	無し	-	120,600	1.26	1.14	0.12	-	6.41	3.46	1.77	0.96	0.21	92.33	91.45	0.80	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	159,180	0.91	0.86	0.05	-	10.14	4.39	2.09	1.48	1.47	88.95	81.72	6.82	0.37	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)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
180° 巻き		18-8- 25(20) (高炉)	177,140	0.83	0.77	0.06	-	14.18	5.57	2.85	2.54	2.00	84.99	73.44	11.10	0.41	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)] 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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1800mm	無し	-	141,370	1.10	0.97	0.13	-	5.97	3.27	1.60	0.87	0.22	92.93	91.99	0.85	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	188,940	1.04	0.99	0.05	-	9.65	4.02	2.21	1.46	1.30	89.31	82.33	6.60	0.35	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)] 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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	207,480	0.95	0.90	0.05	-	13.29	5.09	2.58	2.58	1.92	85.76	75.01	10.34	0.37	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)] 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	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.072【 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					K (*印：賃料)			R				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	-	169,010	1.23	1.11	0.12	-	5.81	2.95	1.75	0.89	0.21	92.96	92.05	0.82	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	90°巻き	18-8- 25(20)(高炉)	229,900	1.18	1.14	0.04	-	8.79	3.72	2.09	1.28	1.12	90.03	83.57	6.12	0.31	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)] 35t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	型枠工	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	2000mm	180°巻き		253,170	1.09	1.04	0.05	-	12.46	4.84	2.51	2.31	1.77	86.45	75.89	10.19	0.34	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)] 35t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	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	2000mm	無し	-	207,820	1.38	1.27	0.11	-	5.35	2.74	1.67	0.74	0.19	93.27	92.44	0.75	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t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	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
撤去	600mm	-	-	1,563.0	15.61	15.61	-	-	84.39	44.03	26.35	14.01	-	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	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	2,304.5	21.60	21.60	-	-	78.40	37.34	26.81	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	1000mm	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	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	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	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	-	-	2,751.5	18.09	18.09	-	-	81.91	43.78	26.20	11.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	1350mm	-	-	3,027.0	21.93	21.93	-	-	78.07	39.80	23.81	14.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	1500mm	-	-	3,498.0	19.66	19.66	-	-	80.34	44.27	23.55	12.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	3,584.0	19.19	19.19	-	-	80.81	45.60	22.99	12.22	-	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	-	-	4,340.5	21.65	21.65	-	-	78.35	39.64	26.10	12.61	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	5,184.5	25.46	25.46	-	-	74.54	38.16	25.82	10.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊						普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No.072【 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						K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付・撤去	600mm	-	-	30,189	2.42	2.42	-	13.09	6.83	4.09	2.17	-	84.49	84.49	-	-	-	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	-	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	35,538	4.20	4.20	-	12.77	6.53	3.47	2.77	-	83.03	83.03	-	-	-	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	*	-	-	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 700mm×4000mm	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	42,038	3.55	3.55	-	10.80	5.52	2.94	2.34	-	85.65	85.65	-	-	-	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)]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 800mm×4000mm	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	52,164	2.86	2.86	-	10.37	4.94	3.55	1.88	-	86.77	86.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	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 900mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	60,172	2.48	2.48	-	9.42	4.71	3.08	1.63	-	88.10	88.10	-	-	-	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 1000mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	67,922	2.19	2.19	-	8.34	4.17	2.72	1.45	-	89.47	89.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1100mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	82,505	1.81	1.81	-	8.18	4.37	2.62	1.19	-	90.01	90.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1200mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	97,331	2.04	2.04	-	7.28	3.71	2.22	1.35	-	90.68	90.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1350mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	120,740	1.70	1.70	-	6.96	3.84	2.04	1.08	-	91.34	91.34	-	-	-	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)]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 1500mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	140,750	1.46	1.46	-	6.16	3.48	1.75	0.93	-	92.38	92.38	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1650mm×4000mm	-	-	-	-	-
1800mm	-	-	168,520	1.67	1.67	-	6.04	3.06	2.01	0.97	-	92.29	92.29	-	-	-	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	-	PC管 1種 外圧S形 1800mm×4000mm	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	207,550	1.90	1.90	-	5.57	2.85	1.93	0.79	-	92.53	92.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	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 2000mm×4000mm	-	-	-	-	-	

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				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	ワンジ型	円形	250~600mm	13,582	0.00	-	-	-	32.92	32.92	-	-	-	67.08	67.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm	
			750~900mm	26,752	0.00	-	-	-	26.36	26.36	-	-	-	73.64	73.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm		
			1000~1200mm	36,712	0.00	-	-	-	21.55	21.55	-	-	-	78.45	78.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm	
			1300mm	47,004	0.00	-	-	-	20.85	20.85	-	-	-	79.15	79.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm	
			1500~1600mm	51,664	0.00	-	-	-	20.64	20.64	-	-	-	79.36	79.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	
			1800~2200mm	64,496	0.00	-	-	-	24.80	24.80	-	-	-	75.20	75.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm
据付	ラップ型	2000mm	円形	141,770	0.00	-	-	-	17.47	17.47	-	-	-	82.53	82.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm		
			アーチ形	73,292	0.00	-	-	-	20.18	20.18	-	-	-	79.82	79.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm	
		2500mm	円形	169,520	0.00	-	-	-	16.23	16.23	-	-	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm
			アーチ形	87,712	0.00	-	-	-	18.82	18.82	-	-	-	81.18	81.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm
		3000mm	円形	201,430	0.00	-	-	-	17.59	17.59	-	-	-	82.41	82.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm
			アーチ形	109,430	0.00	-	-	-	19.49	19.49	-	-	-	80.51	80.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm
	3500mm	円形	244,380	0.00	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	
		アーチ形	126,660	0.00	-	-	-	21.04	21.04	-	-	-	78.96	78.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚 4.5mm	
	4000mm	円形	275,570	0.00	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	81.65	81.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	
		アーチ形	142,270	0.00	-	-	-	21.27	21.27	-	-	-	78.73	78.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚 4.5mm	



No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
	4500mm	円形	320,860	0.00	-	-	-	22.08	22.08	-	-	-	77.92	77.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-		
		アーチ形	167,480	0.00	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	74.64	74.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-		
撤去	フランジ型	円形	250~600mm	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			750~900mm	3,526.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1000~1200mm	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1300mm	4,902.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1500~1600mm	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1800~2200mm	7,998.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	円形	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		アーチ形	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2500mm	円形	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		アーチ形	8,256.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3000mm	円形	17,716	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		アーチ形	10,664	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3500mm	円形	22,188	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		アーチ形	13,330	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.073【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
		4000mm	円形	25,284	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			アーチ形	15,136	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4500mm	円形	35,432	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	21,242	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
搬付・撤去	フランジ型	円形	250～600mm	15,818	0.00	-	-	-	42.40	42.40	-	-	-	57.60	57.60	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形400mm 板厚2.0mm		
			750～900mm	30,278	0.00	-	-	-	34.93	34.93	-	-	-	65.07	65.07	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形800mm 板厚2.7mm		
			1000～1200mm	40,668	0.00	-	-	-	29.18	29.18	-	-	-	70.82	70.82	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,200mm 板厚2.7mm		
			1300mm	51,906	0.00	-	-	-	28.33	28.33	-	-	-	71.67	71.67	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,350mm 板厚3.2mm		
			1500～1600mm	56,996	0.00	-	-	-	28.06	28.06	-	-	-	71.94	71.94	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,500mm 板厚3.2mm		
			1800～2200mm	72,494	0.00	-	-	-	33.09	33.09	-	-	-	66.91	66.91	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,800mm 板厚3.2mm		
	フランジ型	2000mm	円形	154,150	0.00	-	-	-	24.10	24.10	-	-	-	75.90	75.90	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形2,000mm 板厚4.5mm		
			アーチ形	80,688	0.00	-	-	-	27.49	27.49	-	-	-	72.51	72.51	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形2,000mm 板厚4.5mm		
		2500mm	円形	183,280	0.00	-	-	-	22.52	22.52	-	-	-	77.48	77.48	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形2,500mm 板厚4.5mm	
			アーチ形	95,968	0.00	-	-	-	25.80	25.80	-	-	-	74.20	74.20	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形2,500mm 板厚4.5mm	
		3000mm	円形	219,150	0.00	-	-	-	24.25	24.25	-	-	-	75.75	75.75	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形3,000mm 板厚4.5mm	
アーチ形	120,090		0.00	-	-	-	26.63	26.63	-	-	-	73.37	73.37	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形3,000mm 板厚4.5mm			

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	規格	パイプ径	型式		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	3500mm		円形	266,560	0.00	-	-	-	24.97	24.97	-	-	-	75.03	75.03	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
			アーチ形	139,990	0.00	-	-	-	28.56	28.56	-	-	-	71.44	71.44	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
	4000mm		円形	300,850	0.00	-	-	-	25.21	25.21	-	-	-	74.79	74.79	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-	
			アーチ形	157,410	0.00	-	-	-	28.84	28.84	-	-	-	71.16	71.16	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-	
	4500mm		円形	356,300	0.00	-	-	-	29.83	29.83	-	-	-	70.17	70.17	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-	
			アーチ形	188,730	0.00	-	-	-	33.76	33.76	-	-	-	66.24	66.24	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-	

No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	350×350mm	7,387.0	0.00	-	-	-	23.91	20.95	2.96	-	-	76.09	76.09	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	8,509.0	0.00	-	-	-	22.78	20.21	2.57	-	-	77.22	77.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	10,021	0.00	-	-	-	21.06	18.88	2.18	-	-	78.94	78.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	600×600mm	11,957	0.00	-	-	-	21.96	20.13	1.83	-	-	78.04	78.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	700×700mm	14,162	0.00	-	-	-	23.73	20.64	3.09	-	-	76.27	76.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	800×750mm	14,434	0.00	-	-	-	24.47	21.44	3.03	-	-	75.53	75.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	900×800mm	15,978	0.00	-	-	-	24.26	21.52	2.74	-	-	75.74	75.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	17,422	0.00	-	-	-	24.22	21.71	2.51	-	-	75.78	75.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm	883.50	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400×400mm	969.50	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500×500mm	1,055.5	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	1,313.5	0.00	-	-	-	100.00	91.67	8.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	1,681.0	0.00	-	-	-	100.00	86.98	13.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	1,767.0	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	1,939.0	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	規格		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1000×850mm	2,111.0	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm	8,270.5	0.00	-	-	-	32.04	28.07	3.97	-	-	67.96	67.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	
	400×400mm	9,478.5	0.00	-	-	-	30.67	27.21	3.46	-	-	69.33	69.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm		
	500×500mm	11,077	0.00	-	-	-	28.58	25.62	2.96	-	-	71.42	71.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm		
	600×600mm	13,271	0.00	-	-	-	29.68	27.21	2.47	-	-	70.32	70.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm		
	700×700mm	15,843	0.00	-	-	-	31.82	27.68	4.14	-	-	68.18	68.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	
	800×750mm	16,201	0.00	-	-	-	32.71	28.66	4.05	-	-	67.29	67.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	
	900×800mm	17,917	0.00	-	-	-	32.45	28.79	3.66	-	-	67.55	67.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	
	1000×850mm	19,533	0.00	-	-	-	32.41	29.05	3.36	-	-	67.59	67.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	

No.075【 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	内空高	10m当りコンクリート 使用量	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												
3.0m3/10m以下 3.3m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	27,602	0.16	0.16	-	-	83.79	30.57	29.16	11.17	2.89	16.05	14.99	0.79	0.16	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	30,606	0.74	0.60	0.14	-	79.77	29.40	27.51	10.07	2.60	19.49	13.52	5.01	0.72	0.14	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-
			養生工無	27,158	0.16	0.16	-	-	83.51	31.06	28.26	11.35	2.93	16.33	15.24	0.81	0.16	0.12	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
3.3m3/10m超 3.6m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	28,940	0.16	0.16	-	-	83.11	30.05	29.08	11.12	2.99	16.73	15.66	0.79	0.17	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	32,231	0.76	0.62	0.14	-	79.01	29.33	26.92	9.99	2.68	20.23	14.06	5.21	0.71	0.15	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
			養生工無	28,453	0.16	0.16	-	-	82.81	30.55	28.14	11.31	3.04	17.03	15.93	0.81	0.17	0.12	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
3.6m3/10m超 3.9m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	30,278	0.16	0.16	-	-	82.49	29.57	29.01	11.08	3.08	17.35	16.27	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	33,854	0.78	0.64	0.14	-	78.31	29.28	26.38	9.91	2.76	20.91	14.55	5.39	0.71	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
			養生工無	29,748	0.16	0.16	-	-	82.19	30.09	28.03	11.28	3.14	17.65	16.56	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
3.9m3/10m超 4.2m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	31,616	0.16	0.16	-	-	81.93	29.12	28.95	11.04	3.17	17.91	16.83	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	35,478	0.80	0.66	0.14	-	77.68	29.23	25.90	9.84	2.82	21.52	15.00	5.56	0.70	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
			養生工無	31,044	0.16	0.16	-	-	81.61	29.66	27.93	11.25	3.23	18.23	17.14	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
4.2m3/10m超 4.5m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	32,954	0.16	0.16	-	-	81.41	28.94	28.66	11.01	3.25	18.43	17.35	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	37,102	0.82	0.68	0.14	-	77.09	29.15	25.45	9.78	2.89	22.09	15.41	5.71	0.70	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
			養生工無	32,339	0.16	0.16	-	-	81.06	29.26	27.84	11.22	3.31	18.78	17.68	0.80	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
4.5m3/10m超 4.8m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	34,291	0.16	0.16	-	-	80.94	28.90	28.29	10.97	3.32	18.90	17.82	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	38,725	0.84	0.70	0.14	-	76.57	29.12	25.05	9.72	2.94	22.59	15.78	5.85	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	

No.075【 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	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K (*印：資料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1.0m以下	4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下	養生工無	33,634	0.16	0.16	-	-	80.56	28.88	27.76	11.19	3.39	19.28	18.17	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	35,852	0.16	0.16	-	-	80.42	28.82	27.89	10.94	3.40	19.42	18.33	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	40,620	0.86	0.72	0.14	-	76.02	29.09	24.61	9.65	3.00	23.12	16.17	5.99	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下	養生工無	35,146	0.16	0.16	-	-	80.04	28.50	27.67	11.16	3.47	19.80	18.69	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	37,635	0.16	0.16	-	-	79.90	28.78	27.47	10.90	3.48	19.94	18.85	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	42,785	0.88	0.74	0.14	-	75.44	29.03	24.17	9.59	3.06	23.68	16.58	6.14	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下	養生工無	36,873	0.16	0.16	-	-	79.49	28.12	27.57	11.13	3.55	20.35	19.24	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	39,419	0.16	0.16	-	-	79.41	28.71	27.10	10.87	3.56	20.43	19.33	0.78	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	44,950	0.89	0.75	0.14	-	74.92	29.01	23.76	9.53	3.12	24.19	16.95	6.28	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下	養生工無	38,600	0.16	0.16	-	-	78.98	27.74	27.49	11.10	3.63	20.86	19.75	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	41,203	0.16	0.16	-	-	78.98	28.68	26.75	10.84	3.62	20.86	19.77	0.77	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	47,115	0.91	0.77	0.14	-	74.42	28.93	23.40	9.48	3.17	24.67	17.29	6.41	0.68	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下	養生工無	40,327	0.16	0.16	-	-	78.52	27.47	27.34	11.07	3.70	21.32	20.20	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	43,209	0.16	0.16	-	-	78.52	28.61	26.40	10.81	3.69	21.32	20.22	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	49,551	0.92	0.78	0.14	-	73.96	28.93	23.02	9.42	3.22	25.12	17.63	6.53	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.9m3/10m超	養生工無	42,270	0.16	0.16	-	-	78.05	27.40	26.99	11.05	3.77	21.79	20.67	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	45,439	0.16	0.16	-	-	78.06	28.56	26.05	10.77	3.76	21.78	20.68	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 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	型枠工	土木一般世話役	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 シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-

No.075【 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	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25 (高炉)	6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	52,258	0.94	0.80	0.14	-	73.47	28.87	22.65	9.37	3.27	25.59	17.98	6.66	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
		養生工無	44,429	0.16	0.16	-	77.56	27.30	26.64	11.02	3.85	22.28	21.15	0.79	0.23	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	47,792	0.16	0.16	-	77.45	28.43	25.66	10.72	3.82	22.39	21.03	1.02	0.23	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,087	0.94	0.81	0.13	-	72.87	28.78	22.26	9.30	3.31	26.19	18.25	6.76	0.89	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
		養生工無	46,711	0.16	0.16	-	76.93	27.16	26.25	10.97	3.90	22.91	21.52	1.05	0.23	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	50,027	0.15	0.15	-	77.08	28.42	25.36	10.69	3.87	22.77	21.41	1.02	0.23	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,799	0.95	0.82	0.13	-	72.49	28.77	21.95	9.25	3.35	26.56	18.53	6.86	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
		養生工無	48,876	0.16	0.16	-	76.53	27.10	25.96	10.94	3.96	23.31	21.91	1.05	0.24	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,485	0.15	0.15	-	76.70	28.36	25.07	10.67	3.93	23.15	21.78	1.02	0.24	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,782	0.96	0.83	0.13	-	72.09	28.72	21.65	9.21	3.39	26.95	18.81	6.97	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
		養生工無	51,256	0.16	0.16	-	76.14	27.03	25.67	10.92	4.02	23.70	22.31	1.04	0.24	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,485	0.15	0.15	-	76.70	28.36	25.07	10.67	3.93	23.15	21.78	1.02	0.24	0.11	-	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	52,261	0.15	0.15	-	73.24	26.54	24.83	9.99	3.44	23.86	18.76	3.85	0.99	0.15	2.75	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,376	0.86	0.73	0.13	-	69.61	27.09	21.85	8.79	3.03	27.11	16.51	6.12	3.39	0.87	2.42	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	51,207	0.15	0.15	-	72.68	25.40	25.29	10.20	3.51	24.36	19.15	3.93	1.01	0.16	2.81	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	一般養生・特殊養生(練炭)	54,789	0.15	0.15	-	73.11	26.52	24.73	9.99	3.46	23.97	18.84	3.87	1.00	0.15	2.77	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,281	0.86	0.73	0.13	-	69.49	27.08	21.76	8.78	3.04	27.22	16.57	6.14	3.41	0.88	2.43	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	53,680	0.15	0.15	-	72.56	25.35	25.24	10.19	3.53	24.47	19.23	3.95	1.02	0.16	2.82	-	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	



No.075 【 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	内空高	10m当りコンクリート 使用量	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							
1.0m超	6.1m3/10m超 6.4m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	57,303	0.15	0.15	-	-	73.02	26.53	24.65	9.98	3.47	24.06	18.92	3.88	1.00	0.15	2.77	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	65,170	0.87	0.74	0.13	-	69.39	27.06	21.68	8.78	3.05	27.30	16.63	6.16	3.41	0.88	2.44	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	56,138	0.15	0.15	-	-	72.46	25.34	25.16	10.19	3.54	24.56	19.31	3.96	1.02	0.16	2.83	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	6.4m3/10m超 6.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	59,831	0.15	0.15	-	-	72.91	26.52	24.57	9.97	3.48	24.15	18.99	3.90	1.00	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	68,075	0.87	0.74	0.13	-	69.27	27.04	21.60	8.77	3.06	27.41	16.69	6.18	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	58,610	0.16	0.16	-	-	72.35	25.31	25.08	10.18	3.56	24.65	19.38	3.98	1.02	0.16	2.84	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	6.7m3/10m超 7.0m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	62,345	0.15	0.15	-	-	72.83	26.50	24.50	9.97	3.50	24.23	19.05	3.91	1.01	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	70,965	0.87	0.74	0.13	-	69.20	27.05	21.53	8.76	3.07	27.48	16.74	6.20	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	61,069	0.16	0.16	-	-	72.25	25.28	25.02	10.18	3.57	24.74	19.45	3.99	1.03	0.16	2.85	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.0m3/10m超 7.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	64,872	0.15	0.15	-	-	72.74	26.48	24.44	9.97	3.51	24.31	19.11	3.92	1.01	0.16	2.80	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	73,869	0.87	0.74	0.13	-	69.10	27.03	21.46	8.75	3.08	27.57	16.78	6.22	3.45	0.89	2.46	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	63,540	0.16	0.16	-	-	72.16	25.28	24.95	10.17	3.58	24.82	19.51	4.01	1.03	0.16	2.86	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	67,810	0.15	0.15	-	-	72.66	26.49	24.37	9.96	3.52	24.38	19.17	3.93	1.01	0.16	2.81	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	77,245	0.88	0.75	0.13	-	69.01	27.03	21.39	8.74	3.09	27.64	16.83	6.24	3.45	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	66,413	0.16	0.16	-	-	72.07	25.26	24.88	10.17	3.59	24.90	19.58	4.02	1.03	0.16	2.87	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	71,171	0.15	0.15	-	-	72.56	26.47	24.29	9.96	3.53	24.47	19.24	3.95	1.01	0.16	2.82	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	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	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼｯﾌﾟﾄﾋｰﾀ)	81,108	0.88	0.75	0.13	-	68.94	27.03	21.32	8.74	3.10	27.71	16.88	6.25	3.46	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.075【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	内空高	10m当りコンクリート 使用量	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								
			養生工無	69,700	0.16	0.16	-	-	71.97	25.24	24.81	10.17	3.60	24.99	19.65	4.03	1.04	0.16	2.88	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	再生クラッ シャーラン C-40	R R R R	悪青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-

No. 076 【 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		
シフト規格	1箇所当り シフト使用 量	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						
0.30m3以上 0.32m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	36,179	0.08	0.08	-	-	88.21	34.33	29.53	11.50	2.03	11.71	11.26	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	39,135	0.53	0.46	0.07	-	84.79	31.76	29.62	10.63	1.88	14.68	10.41	3.85	0.37	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	35,741	0.08	0.08	-	-	88.06	34.74	28.86	11.64	2.06	11.86	11.40	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.32m3超 0.34m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	37,681	0.08	0.08	-	-	87.96	34.14	29.50	11.48	2.07	11.96	11.51	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	40,828	0.54	0.47	0.07	-	84.50	31.54	29.60	10.60	1.91	14.96	10.62	3.93	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	37,215	0.08	0.08	-	-	87.81	34.56	28.81	11.63	2.10	12.11	11.65	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.34m3超 0.36m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	39,184	0.08	0.08	-	-	87.74	33.98	29.47	11.47	2.10	12.18	11.74	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	42,522	0.55	0.48	0.07	-	84.22	31.31	29.58	10.57	1.94	15.23	10.81	4.01	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	38,690	0.08	0.08	-	-	87.58	34.40	28.77	11.61	2.13	12.34	11.89	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.36m3超 0.38m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	40,685	0.08	0.08	-	-	87.53	33.81	29.45	11.45	2.13	12.39	11.95	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	44,214	0.56	0.49	0.07	-	83.97	31.13	29.56	10.54	1.96	15.47	10.99	4.07	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	40,163	0.08	0.08	-	-	87.38	34.26	28.74	11.60	2.16	12.54	12.10	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.38m3超 0.40m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	42,188	0.08	0.08	-	-	87.34	33.67	29.42	11.44	2.16	12.58	12.15	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	45,907	0.56	0.49	0.07	-	83.75	30.96	29.54	10.51	1.99	15.69	11.16	4.13	0.35	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	41,637	0.08	0.08	-	-	87.17	34.11	28.70	11.59	2.19	12.75	12.31	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	一般養生・特 殊養生(雑炭)	44,067	0.07	0.07	-	-	87.13	33.50	29.40	11.42	2.20	12.80	12.37	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		

No. 076 【 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					
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	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								
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	48,025	0.57	0.50	0.07	-	83.47	30.75	29.51	10.48	2.01	15.96	11.35	4.21	0.35	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.08	0.08	-	-	86.94	33.93	28.66	11.58	2.23	12.98	12.54	0.39	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.43m3超 0.46m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	46,317	0.07	0.07	-	-	86.88	33.31	29.37	11.41	2.23	13.05	12.62	0.38	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	50,561	0.58	0.51	0.07	-	83.19	30.53	29.49	10.45	2.04	16.23	11.56	4.28	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-
0.43m3超 0.46m3以下	養生工無	45,689	0.08	0.08	-	-	86.69	33.76	28.62	11.56	2.26	13.23	12.80	0.38	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	48,573	0.07	0.07	-	-	86.66	33.15	29.34	11.39	2.26	13.27	12.85	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,103	0.59	0.52	0.07	-	82.92	30.32	29.47	10.42	2.07	16.49	11.75	4.35	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	47,903	0.07	0.07	-	-	86.47	33.59	28.58	11.55	2.30	13.46	13.03	0.38	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.49m3超 0.52m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	50,830	0.07	0.07	-	-	86.46	32.98	29.32	11.38	2.29	13.47	13.05	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,646	0.60	0.53	0.07	-	82.67	30.13	29.45	10.39	2.10	16.73	11.92	4.42	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-
0.49m3超 0.52m3以下	養生工無	50,117	0.07	0.07	-	-	86.27	33.45	28.54	11.54	2.33	13.66	13.24	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	53,080	0.07	0.07	-	-	86.27	32.84	29.30	11.37	2.32	13.66	13.24	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,182	0.60	0.53	0.07	-	82.47	29.98	29.43	10.37	2.12	16.93	12.08	4.47	0.33	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	52,324	0.07	0.07	-	-	86.08	33.31	28.51	11.53	2.36	13.85	13.43	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.55m3超 0.58m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	55,337	0.07	0.07	-	-	86.10	32.71	29.28	11.35	2.35	13.83	13.42	0.36	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,725	0.60	0.54	0.06	-	82.28	29.83	29.41	10.35	2.14	17.12	12.22	4.53	0.33	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.076【 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					
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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								
0.58m3超 0.61m3以下	養生工無	54,539	0.07	0.07	-	-	85.90	33.19	28.47	11.52	2.38	14.03	13.61	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	一般養生・特殊養生(雑炭)	57,587	0.07	0.07	-	-	85.94	32.59	29.26	11.34	2.37	13.99	13.58	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	63,261	0.61	0.55	0.06	-	82.08	29.67	29.40	10.33	2.16	17.31	12.36	4.58	0.33	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	56,747	0.07	0.07	-	-	85.73	33.06	28.45	11.51	2.41	14.20	13.78	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
0.61m3超 0.65m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	60,220	0.07	0.07	-	-	85.77	32.45	29.24	11.33	2.40	14.16	13.75	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	66,228	0.61	0.55	0.06	-	81.90	29.55	29.38	10.30	2.18	17.49	12.50	4.63	0.32	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	59,330	0.07	0.07	-	-	85.57	32.95	28.42	11.50	2.43	14.36	13.95	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
0.65m3超 0.69m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	63,224	0.07	0.07	-	-	85.61	32.33	29.22	11.32	2.42	14.32	13.92	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	69,614	0.62	0.56	0.06	-	81.69	29.43	29.31	10.28	2.20	17.69	12.65	4.68	0.32	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	62,278	0.07	0.07	-	-	85.38	32.82	28.38	11.49	2.46	14.55	14.14	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
0.69m3超 0.73m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	66,229	0.07	0.07	-	-	85.44	32.20	29.20	11.31	2.44	14.49	14.09	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	73,000	0.63	0.57	0.06	-	81.50	29.41	29.17	10.26	2.22	17.87	12.78	4.73	0.32	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	65,226	0.07	0.07	-	-	85.22	32.70	28.36	11.48	2.48	14.71	14.30	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
0.73m3超 0.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	69,233	0.07	0.07	-	-	85.30	32.09	29.18	11.30	2.47	14.63	14.23	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	76,385	0.63	0.57	0.06	-	81.33	29.40	29.04	10.24	2.23	18.04	12.90	4.78	0.32	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・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	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	68,174	0.07	0.07	-	-	85.07	32.59	28.33	11.48	2.50	14.86	14.46	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			

No.076 【 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	機労材構成比													代表機労材規格													備考					
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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									
0.77m3超 0.82m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	72,615	0.07	0.07	-	-	85.14	31.96	29.16	11.29	2.49	14.79	14.39	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	80,196	0.64	0.58	0.06	-	81.17	29.39	28.91	10.22	2.25	18.19	13.02	4.82	0.31	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
		養生工無	71,492	0.07	0.07	-	-	84.92	32.48	28.30	11.47	2.53	15.01	14.61	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.82m3超 0.87m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	76,373	0.07	0.07	-	-	85.00	31.85	29.15	11.28	2.51	14.93	14.54	0.34	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	84,432	0.64	0.58	0.06	-	80.99	29.37	28.78	10.20	2.27	18.37	13.15	4.87	0.31	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
		養生工無	75,180	0.07	0.07	-	-	84.76	32.37	28.27	11.46	2.55	15.17	14.77	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.87m3超 0.92m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	80,218	0.07	0.07	-	-	84.76	31.70	29.10	11.26	2.53	15.17	14.66	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,753	0.65	0.59	0.06	-	80.74	29.33	28.63	10.17	2.28	18.61	13.25	4.91	0.41	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
		養生工無	78,954	0.07	0.07	-	-	84.53	32.22	28.22	11.44	2.57	15.40	14.89	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.92m3超 0.97m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	83,981	0.07	0.07	-	-	84.64	31.61	29.08	11.25	2.55	15.29	14.79	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,993	0.65	0.59	0.06	-	80.60	29.31	28.52	10.16	2.30	18.75	13.35	4.95	0.41	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
		養生工無	82,646	0.07	0.07	-	-	84.40	32.14	28.19	11.43	2.59	15.53	15.02	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.97m3超 1.03m3以下		一般養生・特殊養生(雑炭)	88,114	0.07	0.07	-	-	84.52	31.53	29.07	11.24	2.56	15.41	14.91	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,651	0.66	0.60	0.06	-	80.45	29.30	28.41	10.14	2.31	18.89	13.46	4.98	0.41	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
		養生工無	86,702	0.07	0.07	-	-	84.27	32.04	28.17	11.42	2.61	15.66	15.15	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
一般養生・特殊養生(雑炭)			94,526	0.06	0.06	-	-	85.00	35.83	22.88	9.18	2.05	14.94	14.46	0.44	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No. 076 【 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					
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	1.03m3超 1.09m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	96,526	0.19	0.13	0.06	-	84.16	35.10	23.24	8.99	2.00	15.65	14.16	1.02	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		養生工無	93,886	0.06	0.06	-	-	84.91	36.08	22.46	9.25	2.06	15.03	14.55	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.09m3超 1.15m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	99,071	0.06	0.06	-	-	84.89	35.76	22.86	9.18	2.06	15.05	14.57	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	101,180	0.19	0.13	0.06	-	84.04	35.00	23.22	8.99	2.02	15.77	14.27	1.03	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	98,395	0.06	0.06	-	-	84.79	36.02	22.43	9.24	2.07	15.15	14.67	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.15m3超 1.22m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	104,000	0.06	0.06	-	-	84.78	35.68	22.85	9.17	2.07	15.16	14.69	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	106,230	0.19	0.13	0.06	-	83.94	34.94	23.21	8.98	2.03	15.87	14.38	1.03	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	103,280	0.06	0.06	-	-	84.67	35.92	22.41	9.24	2.09	15.27	14.79	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.22m3超 1.29m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	109,300	0.06	0.06	-	-	84.67	35.60	22.83	9.17	2.09	15.27	14.80	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	111,660	0.19	0.13	0.06	-	83.82	34.87	23.19	8.97	2.04	15.99	14.49	1.04	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	108,540	0.06	0.06	-	-	84.56	35.86	22.39	9.23	2.10	15.38	14.91	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.29m3超 1.36m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	114,600	0.06	0.06	-	-	84.57	35.54	22.81	9.16	2.10	15.37	14.90	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	117,100	0.19	0.13	0.06	-	83.71	34.78	23.18	8.97	2.05	16.10	14.59	1.05	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	113,800	0.06	0.06	-	-	84.46	35.79	22.37	9.23	2.11	15.48	15.01	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.36m3超 1.44m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	120,290	0.06	0.06	-	-	84.47	35.48	22.79	9.16	2.11	15.47	15.00	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	122,930	0.19	0.13	0.06	-	83.61	34.72	23.17	8.96	2.06	16.20	14.68	1.06	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No. 076 【 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									
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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											
1.44m3超 1.52m3以下	養生工無	119,440	0.06	0.06	-	-	84.36	35.73	22.35	9.22	2.12	15.58	15.11	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	一般養生・特殊養生(雑炭)	126,350	0.06	0.06	-	-	84.37	35.41	22.78	9.15	2.12	15.57	15.10	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	129,140	0.19	0.13	0.06	-	83.52	34.66	23.15	8.96	2.07	16.29	14.77	1.06	0.42	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	125,450	0.06	0.06	-	-	84.26	35.66	22.33	9.22	2.14	15.68	15.21	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
1.52m3超 1.61m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	132,790	0.06	0.06	-	-	84.29	35.36	22.76	9.15	2.13	15.65	15.19	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	135,740	0.19	0.13	0.06	-	83.43	34.60	23.14	8.95	2.08	16.38	14.86	1.07	0.41	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	131,840	0.06	0.06	-	-	84.17	35.60	22.31	9.22	2.15	15.77	15.30	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
1.61m3超 1.70m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	139,610	0.06	0.06	-	-	84.20	35.29	22.75	9.15	2.14	15.74	15.28	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	142,730	0.20	0.14	0.06	-	83.33	34.53	23.13	8.95	2.09	16.47	14.95	1.07	0.41	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	138,610	0.06	0.06	-	-	84.08	35.54	22.30	9.21	2.16	15.86	15.39	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
1.70m3超 1.80m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	146,800	0.06	0.06	-	-	84.11	35.24	22.73	9.14	2.15	15.83	15.37	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	150,110	0.20	0.14	0.06	-	83.24	34.47	23.12	8.94	2.10	16.56	15.03	1.08	0.41	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	145,750	0.06	0.06	-	-	84.00	35.49	22.28	9.21	2.17	15.94	15.48	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
1.80m3超 1.90m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	154,390	0.06	0.06	-	-	84.03	35.18	22.72	9.14	2.16	15.91	15.45	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(ジェットヒータ)	157,880	0.20	0.14	0.06	-	83.15	34.41	23.10	8.94	2.11	16.65	15.11	1.09	0.41	0.04	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	153,270	0.06	0.06	-	-	83.92	35.45	22.26	9.20	2.18	16.02	15.56	0.42	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-			



No.076 【 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			
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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							
1.90m3超 2.00m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	161,960	0.06	0.06	-	-	83.96	35.13	22.71	9.13	2.17	15.98	15.52	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ジェットヒータ)	165,640	0.20	0.14	0.06	-	83.08	34.37	23.09	8.93	2.12	16.72	15.18	1.09	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	養生工無	160,790	0.06	0.06	-	-	83.84	35.38	22.25	9.20	2.19	16.10	15.64	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
2.00m3超 2.11m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	169,920	0.06	0.06	-	-	83.89	35.08	22.70	9.13	2.18	16.05	15.59	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ジェットヒータ)	173,800	0.20	0.14	0.06	-	83.01	34.32	23.08	8.93	2.13	16.79	15.24	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	養生工無	168,680	0.06	0.06	-	-	83.77	35.35	22.23	9.20	2.19	16.17	15.71	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
2.11m3超 2.23m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	178,630	0.06	0.06	-	-	83.82	35.04	22.68	9.13	2.19	16.12	15.66	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ジェットヒータ)	182,730	0.20	0.14	0.06	-	82.94	34.26	23.08	8.92	2.14	16.86	15.31	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	養生工無	177,320	0.06	0.06	-	-	83.70	35.30	22.22	9.19	2.20	16.24	15.78	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
2.23m3超 2.35m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	187,720	0.06	0.06	-	-	83.76	35.02	22.67	9.12	2.19	16.18	15.73	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ジェットヒータ)	192,040	0.20	0.14	0.06	-	82.88	34.23	23.07	8.92	2.14	16.92	15.37	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	養生工無	186,340	0.06	0.06	-	-	83.64	35.26	22.21	9.19	2.21	16.30	15.84	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
2.35m3超 2.48m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	197,200	0.06	0.06	-	-	83.70	34.97	22.66	9.12	2.20	16.24	15.79	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ジェットヒータ)	201,750	0.20	0.14	0.06	-	82.82	34.18	23.06	8.92	2.15	16.98	15.43	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
	養生工無	195,740	0.06	0.06	-	-	83.57	35.20	22.20	9.19	2.22	16.37	15.91	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	207,430	0.06	0.06	-	-	83.64	34.93	22.65	9.12	2.21	16.30	15.85	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		

No.076 【 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					
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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									
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	212,240	0.20	0.14	0.06	-	82.76	34.15	23.05	8.91	2.16	17.04	15.49	1.11	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.06	0.06	-	-	83.52	35.19	22.18	9.19	2.22	16.42	15.97	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
2.62m3超 2.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	218,410	0.06	0.06	-	-	83.58	34.89	22.64	9.12	2.21	16.36	15.91	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	223,500	0.20	0.14	0.06	-	82.69	34.10	23.04	8.91	2.16	17.11	15.55	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-
2.62m3超 2.77m3以下	養生工無	216,790	0.06	0.06	-	-	83.46	35.16	22.17	9.18	2.23	16.48	16.03	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	229,780	0.06	0.06	-	-	83.53	34.86	22.63	9.11	2.22	16.41	15.96	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.77m3超 2.92m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	235,150	0.20	0.14	0.06	-	82.64	34.07	23.03	8.90	2.17	17.16	15.60	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			養生工無	228,060	0.06	0.06	-	-	83.41	35.12	22.16	9.18	2.24	16.53	16.08	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
2.92m3超 3.08m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	241,530	0.06	0.06	-	-	83.48	34.82	22.63	9.11	2.23	16.46	16.01	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	247,180	0.20	0.14	0.06	-	82.59	34.03	23.03	8.90	2.18	17.21	15.65	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-
2.92m3超 3.08m3以下	養生工無	239,710	0.06	0.06	-	-	83.36	35.10	22.15	9.18	2.24	16.58	16.13	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	254,030	0.06	0.06	-	-	83.43	34.79	22.62	9.11	2.23	16.51	16.06	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.08m3超 3.25m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	260,000	0.20	0.14	0.06	-	82.54	34.00	23.02	8.90	2.18	17.26	15.69	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			養生工無	252,110	0.06	0.06	-	-	83.31	35.06	22.14	9.18	2.25	16.63	16.18	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
3.08m3超 3.25m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	266,910	0.06	0.06	-	-	83.38	34.75	22.61	9.11	2.24	16.56	16.11	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	273,200	0.20	0.14	0.06	-	82.49	33.96	23.01	8.90	2.19	17.31	15.74	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.076【 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	機労材構成比													代表機労材規格													備考			
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	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								
		養生工無	264.890	0.06	0.06	-	-	83.26	35.03	22.13	9.18	2.25	16.68	16.23	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	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 1.2号 R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-