

(別表1)

令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4年4月1日以降の契約に係る工事から適用)

農林水産省

施工パッケージ 標準単価 一覧

(農林水産省)

No.	施工パッケージ名称	参考・施工パッケージ型積算基準			備考
		大分類	小分類	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	1	②	土工	※
002	土砂等運搬	1	②	土工	
003	整地	1	②	土工	※
004	路体(築堤)盛土・埋戻	1	②	土工	※
005	路床盛土	1	②	土工	※
006	積込(ルーズ)	1	②	土工	※
007	押土(ルーズ)	1	②	土工	
008	人力積込	1	②	土工	
009	床掘り	1	③	作業土工(床掘工)	
010	掘削補助機械搬入搬出	1	③	作業土工(床掘工)	
011	基面整正	1	③	作業土工(床掘工)	
012	舗装版破碎積込(小規模土工)	1	③	作業土工(床掘工)	
013	法面整形	1	④	法面整形工	
014	じゃかご	2	①	かご工	
015	ふとんかご	2	①	かご工	
016	止杭打込	2	①	かご工	
017	補強土壁壁面材組立・設置	2	②	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
018	補強材取付(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	2	②	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
019	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	2	②	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
020	補強土壁まき出し・敷均し、締固め	2	②	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
021	碎石投入	2	②	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
022	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	2	③	補強盛土工	
023	ジオテキスタイル敷設	2	③	補強盛土工	
024	ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め	2	③	補強盛土工	
025	プレキャスト擁壁設置	2	④	プレキャスト擁壁工	
026	コンクリートブロック積	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
027	大型ブロック積	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
028	間知ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
029	平ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
030	連節ブロック張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
031	胴込・裏込コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
032	胴込・裏込材(碎石)	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
033	遮水シート張	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
034	吸出し防止材(全面)設置	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
035	現場打基礎コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
036	天端コンクリート	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
037	プレキャスト基礎ブロック	2	⑤	大型ブロック積(張)工	
038	石積(練石)(複合)	2	⑥	石積(張)工	
039	石張(複合)	2	⑥	石積(張)工	
040	石積(張)	2	⑥	石積(張)工	
041	胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)	2	⑥	石積(張)工	
042	裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工)	2	⑥	石積(張)工	
043	吸出し防止材設置	2	⑦	吸出し防止材設置工	
044	舗装版切断	2	⑧	舗装版切断工	
045	舗装版破碎	2	⑨	舗装版破碎工	
046	殻運搬	2	⑩	殻運搬	
047	吹付法面取壊し	2	⑪	吹付法面とりこわし工	
048	削孔(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
049	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
050	グラウト注入(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
051	ボーリングマシン移設(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
052	足場(アンカー)	2	⑫	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
053	基礎碎石	3	①	基礎・裏込碎石工	

施工パッケージ 標準単価 一覧

(農林水産省)

No.	施工パッケージ名称	参考・施工パッケージ型積算基準			備考
		大分類	小分類	施工パッケージ型積算基準	
054	裏込砕石	3	①	基礎・裏込砕石工	
055	コンクリート	3	②	コンクリート工	
056	型枠	3	③	型枠工	
057	目地板	3	④	コンクリート継目工	
058	止水板	3	④	コンクリート継目工	
059	粉体噴射攪拌	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
060	粉体噴射攪拌(移設)	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
061	粉体噴射攪拌(軸間変更)	4	①	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
062	コンクリート分水槽据付	5	①	コンクリート分水槽据付	
063	ボックスカルバート機械据付	5	②	ボックスカルバート機械据付工	
064	消波根固めブロック製作	6	①	消波根固めブロック工	
065	消波根固めブロック横取り	6	①	消波根固めブロック工	
066	消波根固めブロック積込み	6	①	消波根固めブロック工	
067	消波根固めブロック荷卸	6	①	消波根固めブロック工	
068	消波根固めブロック据付け	6	①	消波根固めブロック工	
069	消波根固めブロック運搬	6	①	消波根固めブロック工	
070	捨石	6	②	捨石工	
071	表面均し	6	②	捨石工	
072	多自然型護岸工(木杭打工)	6	③	多自然型護岸工(木杭打工)	
073	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	7	①	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設	
074	安定処理	8	①	安定処理工	
075	不陸整正	8	②	路盤工	
076	下層路盤(車道・路肩部)	8	②	路盤工	
077	下層路盤(歩道部)	8	②	路盤工	
078	上層路盤(車道・路肩部)	8	②	路盤工	
079	上層路盤(歩道部)	8	②	路盤工	
080	基層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
081	中間層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
082	表層(車道・路肩部)	8	③	アスファルト舗装工	
083	基層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
084	中間層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
085	表層(歩道部)	8	③	アスファルト舗装工	
086	アスカーブ	8	③	アスファルト舗装工	
087	プレキャストマンホール	8	④	マンホール据付	
088	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	8	⑤	プレキャストL形側溝	
089	暗渠排水管	8	⑥	暗渠排水管布設	
090	フィルター材	8	⑥	暗渠排水管布設	
091	歩車道境界ブロック	8	⑦	路側工(据付け)	
092	地先境界ブロック	8	⑦	路側工(据付け)	
093	歩車道境界ブロック撤去	8	⑧	路側工(取外し)	
094	地先境界ブロック撤去	8	⑧	路側工(取外し)	
095	防雪柵	8	⑨	防雪柵設置工	
096	防雪柵現地張出し・収納	8	⑨	防雪柵設置工	
097	コンクリートアンカーボルト設置工	8	⑩	橋梁排水管設置工	
098	排水管設置	8	⑩	橋梁排水管設置工	
099	ボーリング	9	①	集排水ボーリング工(ロータリーパーカッション式)	
100	保孔管	9	①	集排水ボーリング工(ロータリーパーカッション式)	
101	ボーリング仮設機材	9	①	集排水ボーリング工(ロータリーパーカッション式)	
102	足場(地表)	9	①	集排水ボーリング工(ロータリーパーカッション式)	

※ 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、熊本地震の被災地(熊本県)及び平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考						
土質	施工方法	岩質	挿土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積挿土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S	
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3		Z4
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満 又は湿地 軟弱土	-	-	-	306.89	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	203.34	62.70	62.70	-	-	17.05	17.05	-	-	-	20.25	20.25	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(2011年規制)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	311.59	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	265.03	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	217.04	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	153.31	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	511.44	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	421.18	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	340.96	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	オープンカット	-	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	239.92	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	1,142.3	11.23	11.23	-	-	83.55	73.76	9.79	-	-	5.22	5.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	-	358.54	58.04	58.04	-	-	26.41	26.41	-	-	-	15.55	15.55	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	-	5,616.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-			
土砂	上記以外(小規模)	-	-	-	標準	-	-	-	1,124.6	29.89	29.89	-	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
土砂	上記以外(小規模)	-	-	-	標準以外	-	-	-	2,362.9	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満 又は湿地 軟弱土	-	-	-	490.24	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
岩塊・玉石	オープンカット	-	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	327.36	62.70	62.70	-	-	17.05	17.05	-	-	-	20.25	20.25	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(2011年規制)】32t級	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
岩塊・玉石	オープンカット	-	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	398.26	47.36	47.36	-	-	34.34	34.34	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m3 >

条件区分										機材構成比													代表機材規格													備考											
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S									
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	無し	無し	2,698.2	53.69	34.23	17.40	-	29.67	28.53	-	-	-	16.64	16.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油				
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	無し	有り	2,879.6	54.01	32.08	16.31	3.69	29.37	28.31	-	-	-	16.62	16.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り(50,000m3未満)	無し	2,900.1	52.94	31.84	16.19	2.99	30.35	29.29	-	-	-	16.71	16.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m3未満	-	有り(50,000m3以上)	無し	2,845.3	53.30	32.47	16.50	2.38	29.80	28.72	-	-	-	16.90	16.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,188.8	24.32	15.06	7.67	-	70.53	39.54	13.81	12.57	-	5.15	4.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,370.2	26.15	14.25	7.25	3.15	68.11	37.44	13.24	13.07	-	5.74	5.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m3未満)	無し	3,390.7	25.42	14.17	7.21	2.55	68.69	37.21	14.16	12.99	-	5.89	5.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m3以上)	無し	3,336.0	25.28	14.40	7.33	2.03	68.84	37.81	13.43	13.20	-	5.88	5.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,703.0	2.34	1.86	0.46	-	96.10	66.22	28.93	-	-	1.56	1.55	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,503	2.64	2.16	0.46	-	95.54	65.24	29.36	-	-	1.82	1.81	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,368.4	55.33	29.18	14.06	-	29.50	23.05	-	-	-	15.17	11.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り	有り	2,663.4	55.91	25.94	12.50	6.72	28.88	23.14	-	-	-	15.21	12.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m3未満)	無し	2,618.6	54.36	26.39	12.72	4.31	30.30	24.47	-	-	-	15.34	12.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m3以上)	無し	2,549.6	54.84	27.12	13.06	3.43	29.59	23.60	-	-	-	15.57	12.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m3(平積1.0m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,594.0	40.85	12.47	9.52	7.21	52.70	13.25	10.53	8.95	5.11	6.45	5.16	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,585.1	54.58	32.31	15.58	-	29.10	25.53	-	-	-	16.32	14.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油			
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,880.2	54.95	30.37	14.63	3.66	28.78	25.43	-	-	-	16.27	14.39	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m3未満)	無し	4,835.3	54.08	30.63	14.77	2.33	29.56	26.17	-	-	-	16.36	14.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考				
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	機材構成比															代表機材規格														
										K				R				Z							S	K (*印:資料)				R				Z				S	
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,766.3	54.35	31.10	14.98	1.83	29.16	25.73	-	-	-	16.49	14.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,162.0	23.53	13.92	6.72	-	71.66	37.35	14.51	11.01	-	4.81	4.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,457.1	25.21	13.28	6.41	2.77	69.50	35.67	13.84	11.60	-	5.29	4.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,412.2	24.36	13.38	6.45	1.76	70.36	35.91	13.94	12.06	-	5.28	4.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,343.3	24.23	13.52	6.53	1.38	70.51	36.30	14.09	11.58	-	5.26	4.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,814.2	38.78	18.71	9.36	4.52	54.43	21.04	8.41	7.40	4.82	6.79	5.71	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,109.3	40.03	17.63	8.82	3.50	52.68	19.85	8.35	7.92	4.54	7.29	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,064.4	39.09	17.79	8.90	4.29	53.61	20.00	8.91	7.99	4.58	7.30	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,995.5	39.12	18.04	9.02	1.75	53.58	20.29	8.25	8.10	4.64	7.30	6.26	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,420	2.60	2.07	0.48	-	95.64	65.26	28.51	-	-	1.76	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	28,229	2.58	2.08	0.48	-	95.68	65.67	29.07	-	-	1.74	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
土砂等発生現場	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											
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	347.95	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	401.48	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	455.01	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.5km以下	508.54	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	588.84	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.0km以下	695.90	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	9.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	11.5km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	15.5km以下	2,034.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	22.5km以下	2,516.0	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	49.5km以下	3,372.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	60.0km以下	5,031.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	347.95	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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									
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	1.0km以下	555.12	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	1.5km以下	620.42	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	2.0km以下	718.39	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	3.0km以下	849.00	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	4.0km以下	979.62	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	5.5km以下	1,175.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	6.5km以下	1,371.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	7.5km以下	1,567.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	9.5km以下	1,763.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	11.5km以下	2,024.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	15.5km以下	2,481.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	22.5km以下	3,069.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	49.5km以下	4,114.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	60.0km以下	6,138.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	0.3km以下	424.50	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	0.5km以下	489.81	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	1.0km以下	555.12	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
	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					
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	1.5km以下	620.42	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	2.0km以下	718.39	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	3.0km以下	849.00	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	3.5km以下	979.62	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	5.0km以下	1,175.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	6.0km以下	1,371.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	7.0km以下	1,567.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	8.5km以下	1,763.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	11.0km以下	2,024.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	14.0km以下	2,481.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	19.5km以下	3,069.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	31.5km以下	4,114.4	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	有り	60.0km以下	6,138.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	硬岩	無し	0.3km以下	494.64	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	硬岩	無し	0.5km以下	570.69	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	硬岩	無し	1.0km以下	646.75	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
標準	パック山積0.8m3(平積0.6m3)	硬岩	無し	1.5km以下	722.81	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m3 >

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						
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	2.5km以下	535.31	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.0km以下	642.37	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-														タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	3.5km以下	695.90	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-														タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	4.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	5.5km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	6.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	8.0km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	9.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	11.5km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	15.0km以下	2,034.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	20.5km以下	2,516.0	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	33.0km以下	3,372.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	5,031.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	0.3km以下	326.54	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	0.5km以下	391.85	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	1.0km以下	457.15	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パッパ山積1.4m3(平積1.0m3)	軟岩	無し	1.5km以下	522.46	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-															タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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								
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	1.0km以下	532.39	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	1.5km以下	608.44	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	2.0km以下	684.50	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	2.5km以下	760.56	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	3.0km以下	912.67	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	3.5km以下	988.72	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	4.5km以下	1,140.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	6.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	7.0km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	8.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	10.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	12.5km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	16.5km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	23.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	51.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	無し	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	硬岩	有り	0.3km以下	380.28	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	0.5km以下	588.84	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	1.0km以下	642.37	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	2.0km以下	749.43	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	2.5km以下	856.50	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	3.5km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	4.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	6.0km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	7.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	10.0km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	13.5km以下	2,034.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	19.5km以下	2,516.0	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	39.0km以下	3,372.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	60.0km以下	5,031.9	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	0.5km以下	588.84	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	1.0km以下	642.37	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	1.5km以下	749.43	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
標準	バクッパ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	2.0km以下	856.50	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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								
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	5.0km以下	3,140.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	6.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	8.0km以下	4,282.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	11.0km以下	5,139.1	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	15.0km以下	6,566.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	24.0km以下	8,565.1	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
小規模	パッパ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	有り	60.0km以下	12,848	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	0.3km以下	1,427.5	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	0.5km以下	1,570.3	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	1.5km以下	1,713.0	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	2.0km以下	1,998.5	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	2.5km以下	2,284.0	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	3.0km以下	2,569.5	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	4.0km以下	2,855.0	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	5.0km以下	3,140.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	6.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石 混り土含む)	無し	8.5km以下	4,282.6	19.63	19.63	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む		

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考														
土砂等発生現場	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	60.0km以下	12,848	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	0.3km以下	1,741.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	0.5km以下	1,915.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	1.5km以下	2,089.9	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	2.0km以下	2,438.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	2.5km以下	2,786.5	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	3.0km以下	3,134.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	4.0km以下	3,483.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	5.0km以下	3,831.5	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	6.5km以下	4,528.1	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	8.5km以下	5,224.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	11.0km以下	6,269.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	16.0km以下	8,011.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	27.5km以下	10,449	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	無し	60.0km以下	15,674	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	0.3km以下	1,741.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	0.5km以下	1,915.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格																備考		
土砂発生現場	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
現場制約あり	人力	軟岩	有り	1.0km以下	2,089.9	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	1.5km以下	2,438.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	2.0km以下	2,786.5	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	2.5km以下	3,134.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	3.5km以下	3,483.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	4.5km以下	3,831.5	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	6.0km以下	4,528.1	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	8.0km以下	5,224.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	10.5km以下	6,269.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	14.5km以下	8,011.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	23.0km以下	10,449	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	軟岩	有り	60.0km以下	15,674	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	0.3km以下	1,986.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	0.5km以下	2,186.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	1.5km以下	2,383.4	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	2.0km以下	2,780.6	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	2.5km以下	3,177.9	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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									
現場制約あり	人力	硬岩	無し	3.0km以下	3,575.1	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	4.0km以下	3,972.3	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	5.0km以下	4,369.6	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	6.5km以下	5,164.0	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	8.5km以下	5,958.5	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	11.0km以下	7,150.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	16.0km以下	9,136.3	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	27.5km以下	11,917	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	無し	60.0km以下	17,875	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	0.3km以下	1,986.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	0.5km以下	2,186.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	1.0km以下	2,383.4	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	1.5km以下	2,780.6	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	2.0km以下	3,177.9	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	2.5km以下	3,575.1	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	3.5km以下	3,972.3	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	4.5km以下	4,369.6	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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	K4	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	硬岩	有り	6.0km以下	5,164.0	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
現場制約あり	人力	硬岩	有り	8.0km以下	5,958.5	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
現場制約あり	人力	硬岩	有り	10.5km以下	7,150.2	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
現場制約あり	人力	硬岩	有り	14.5km以下	9,136.3	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
現場制約あり	人力	硬岩	有り	23.0km以下	11,917	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
現場制約あり	人力	硬岩	有り	60.0km以下	17,875	20.86	20.86	-	-	70.02	70.02	-	-	-	9.12	9.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	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								
残土受け入れ地での処理	-	-	111.57	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	113.02	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	127.58	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	88.285	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	100.90	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.004【 路体（築堤）盛土・埋戻 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5m以上4.0m未満	-	-	744.15	17.63	9.23	8.40	-	74.71	66.01	8.70	-	-	7.66	7.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量3～4t	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	201.46	19.93	12.24	7.69	-	66.76	45.32	21.44	-	-	13.31	13.31	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	378.41	22.82	12.69	10.13	-	61.88	50.47	11.41	-	-	15.30	15.30	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 7t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	199.62	27.74	19.98	7.76	-	56.89	35.25	21.64	-	-	15.37	15.37	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	353.52	30.54	19.69	10.85	-	52.11	39.90	12.21	-	-	17.35	17.35	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 16t級	振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 質量11～12t	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				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											
2.5m以上 4.0m未満	-	-	781.74	17.60	8.82	8.78	-	74.86	66.58	8.28	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) 〔搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)〕 質量3 ~4t	* バックホウ (クローラ 型) 〔後方超小旋回 型・排出ガス対策型 〕 (第2次基準値) 山 積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* -	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	307.63	20.57	10.60	9.97	-	65.62	44.56	21.06	-	-	13.81	13.81	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	* 振動ローラ (土工用) 〔フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	* -	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	690.44	24.68	15.86	8.82	-	58.61	49.23	9.38	-	-	16.71	16.71	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) 〔フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	* ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	* -	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	301.44	27.20	17.02	10.18	-	57.25	35.76	21.49	-	-	15.55	15.55	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	* 振動ローラ (土工用) 〔フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	* -	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	653.42	29.95	16.76	13.19	-	51.88	41.97	9.91	-	-	18.17	18.17	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) 〔フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	* ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	* -	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	土量50,000m ³ 未満	201.89	42.99	42.99	-	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	147.17	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	275.13	31.31	31.31	-	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	991.27	29.89	29.89	-	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,611.8	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	240.64	42.99	42.99	-	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	174.00	46.16	46.16	-	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	338.52	31.31	31.31	-	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	250.20	45.17	45.17	-	-	37.85	37.85	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 以上	181.25	48.32	48.32	-	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	348.18	33.22	33.22	-	-	54.34	54.34	-	-	-	12.44	12.44	-	-	-	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 ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				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	181.39	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	280.41	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	295.07	60.67	60.67	-	-	23.84	23.84	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
土砂	3,024.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,104.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
土質	施工方法	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									
土砂	標準	無し	無し	218.06	25.15	25.15	-	-	51.34	51.34	-	-	-	23.51	23.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	標準	無し	有り	266.47	25.15	25.15	-	-	51.34	51.34	-	-	-	23.51	23.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	標準	自立式	無し	282.86	19.39	19.39	-	-	62.49	39.59	22.90	-	-	18.12	18.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	自立式	有り	331.27	20.23	20.23	-	-	60.86	41.30	19.56	-	-	18.91	18.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	グラッドアーカー式	無し	369.26	14.85	14.85	-	-	71.27	40.96	30.31	-	-	13.88	13.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	グラッドアーカー式	有り	417.67	16.04	16.04	-	-	68.96	36.22	32.74	-	-	15.00	15.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	切梁腹起式	無し	412.46	13.29	13.29	-	-	74.28	47.15	27.13	-	-	12.43	12.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	切梁腹起式	有り	460.87	14.54	14.54	-	-	71.87	42.20	29.67	-	-	13.59	13.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	258.21	22.19	22.19	-	-	63.56	63.56	-	-	-	14.25	14.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	387.12	22.19	22.19	-	-	63.56	63.56	-	-	-	14.25	14.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	323.01	17.74	17.74	-	-	70.87	50.81	20.06	-	-	11.39	11.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	451.92	19.01	19.01	-	-	68.78	54.45	14.33	-	-	12.21	12.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッドアーカー式	無し	409.41	13.99	13.99	-	-	77.02	40.09	36.93	-	-	8.99	8.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッドアーカー式	有り	538.32	15.96	15.96	-	-	73.79	45.71	28.08	-	-	10.25	10.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	452.61	12.66	12.66	-	-	79.21	42.96	36.25	-	-	8.13	8.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	581.52	14.77	14.77	-	-	75.74	42.32	33.42	-	-	9.49	9.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-

No.009【 床掘り 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
土質	施工方法	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						
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	無し	599.95	42.79	42.79	-	45.71	25.21	20.50	-	-	11.50	11.50	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	有り	1,108.8	40.92	35.61	5.31	47.84	17.15	17.06	13.63	-	11.24	11.24	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	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0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	643.15	39.92	39.92	-	49.36	30.24	19.12	-	-	10.72	10.72	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,152.0	39.38	34.27	5.11	49.80	16.90	16.48	16.42	-	10.82	10.82	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	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0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ20m超	グランドアンカー式	-	1,216.6	42.23	36.99	5.24	46.20	16.94	16.84	12.42	-	11.57	11.57	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	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0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,259.8	40.78	35.72	5.06	48.05	16.36	16.26	15.43	-	11.17	11.17	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	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0.08m3 (平積0.06m3)	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	2,000.3	21.91	21.91	-	70.90	38.51	32.39	-	-	7.19	7.19	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	現場制約あり	-	-	9,072.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	無し	無し	299.54	25.15	25.15	-	51.34	51.34	-	-	-	23.51	23.51	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	無し	有り	368.55	25.15	25.15	-	51.34	51.34	-	-	-	23.51	23.51	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	自立式	無し	364.34	20.68	20.68	-	59.99	42.21	17.78	-	-	19.33	19.33	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	自立式	有り	433.35	21.39	21.39	-	58.62	43.67	14.95	-	-	19.99	19.99	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	グランドアンカー式	無し	450.74	16.71	16.71	-	67.67	34.13	33.54	-	-	15.62	15.62	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	グランドアンカー式	有り	519.75	17.83	17.83	-	65.50	36.41	29.09	-	-	16.67	16.67	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	切梁腹起式	無し	493.94	15.25	15.25	-	70.49	39.37	31.12	-	-	14.26	14.26	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	切梁腹起式	有り	562.95	16.46	16.46	-	68.15	34.55	33.60	-	-	15.39	15.39	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.009【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
土質	施工方法	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								
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	351.89	22.19	22.19	-	-	63.56	63.56	-	-	-	14.25	14.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	553.19	22.19	22.19	-	-	63.56	63.56	-	-	-	14.25	14.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	416.69	18.74	18.74	-	-	69.22	53.67	15.55	-	-	12.04	12.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	617.99	19.86	19.86	-	-	67.38	56.90	10.48	-	-	12.76	12.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラッドアンカー式	無し	503.09	15.52	15.52	-	-	74.51	44.46	30.05	-	-	9.97	9.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラッドアンカー式	有り	704.39	17.43	17.43	-	-	71.38	49.92	21.46	-	-	11.19	11.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	546.29	14.29	14.29	-	-	76.53	40.95	35.58	-	-	9.18	9.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	747.59	16.42	16.42	-	-	73.03	47.03	26.00	-	-	10.55	10.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラッドアンカー式	無し	792.02	46.30	46.30	-	-	41.26	22.17	19.09	-	-	12.44	12.44	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラッドアンカー式	有り	1,534.7	42.71	37.17	5.54	-	45.56	17.91	17.80	9.85	-	11.73	11.73	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	835.22	43.89	43.89	-	-	44.32	23.30	21.02	-	-	11.79	11.79	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,577.9	41.54	36.15	5.39	-	47.05	17.41	17.32	12.32	-	11.41	11.41	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グラッドアンカー式	-	1,572.2	43.59	38.18	5.41	-	44.47	17.48	17.38	9.61	-	11.94	11.94	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,615.4	42.43	37.16	5.27	-	45.95	17.01	16.91	12.03	-	11.62	11.62	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,960	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 010 【 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										
-	40,680	27.13	27.13	-	-	72.87	72.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.011【 基面整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	432.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.012【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,541.0	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.013 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機労材構成比												代表機労材規格													備考				
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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,341.3	0.42	0.42	-	-	99.19	69.26	15.20	14.73	-	0.39	0.39	-	-	-	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 レギュラータンド	-	-	-	-
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	632.78	13.42	13.42	-	-	74.46	30.75	27.60	16.11	-	12.12	12.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	393.80	13.67	13.67	-	-	73.98	32.92	28.11	12.95	-	12.35	12.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,452.9	0.00	-	-	-	100.00	87.72	12.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,431.5	0.00	-	-	-	100.00	40.94	36.70	14.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	791.78	10.73	10.73	-	-	79.58	38.21	22.05	19.32	-	9.69	9.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,029.2	9.65	9.65	-	-	81.64	41.99	19.83	19.82	-	8.71	8.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.014 【 じゃかご 】

< 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	じゃかご径		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					
設置	径45cm	5,005.7	9.56	9.56	-	-	41.03	17.26	11.84	7.86	4.07	49.41	21.62	18.93	3.67	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,931.4	10.87	10.87	-	-	45.59	19.09	13.07	8.93	4.50	43.54	21.51	13.49	4.17	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,358.7	17.62	17.62	-	-	75.61	31.82	21.81	14.48	7.50	6.77	6.77	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,404.1	17.93	17.93	-	-	75.19	31.47	21.57	14.73	7.42	6.88	6.88	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.015 【 ふとんかご 】
 < 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	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	11,013	5.21	5.21	-	-	30.83	16.08	5.38	5.09	4.28	63.96	29.28	26.39	2.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
設置	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	12,911	5.93	5.93	-	-	32.46	16.72	5.54	5.33	4.87	61.61	27.94	26.02	2.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	14,801	6.14	6.14	-	-	33.91	17.51	5.84	5.51	5.05	59.95	29.07	23.84	2.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	11,508	5.82	5.82	-	-	32.13	18.01	5.36	4.78	3.98	62.05	28.04	25.26	2.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	13,617	6.33	6.33	-	-	34.14	19.03	5.80	5.20	4.11	59.53	26.49	24.67	2.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	15,670	6.72	6.72	-	-	35.18	19.29	5.98	5.52	4.39	58.10	27.47	22.52	2.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	2,096.5	13.70	13.70	-	-	81.04	42.28	14.13	13.37	11.26	5.26	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	2,627.7	14.58	14.58	-	-	79.82	41.12	13.62	13.10	11.98	5.60	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	3,140.0	14.49	14.49	-	-	79.95	41.30	13.76	12.99	11.90	5.56	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,314.7	14.48	14.48	-	-	79.96	44.82	13.33	11.90	9.91	5.56	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	2,922.6	14.75	14.75	-	-	79.59	44.36	13.52	12.12	9.59	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,487.8	15.10	15.10	-	-	79.10	43.37	13.45	12.41	9.87	5.80	5.80	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 補強材取付（帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁） 】

< 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
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	102.74	0.00	-	-	100.00	46.26	27.30	26.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
アンカー補強土壁	197.66	0.00	-	-	100.00	56.83	21.93	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No.019 【 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考								
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	224.50	0.00	-	-	-	100.00	44.27	18.70	17.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.020 【 補強土壁まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	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			
帯鋼補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-
アンカー補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-
ジブオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-

No.021【 碎石投入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,626.6	7.28	7.28	-	-	85.40	22.60	21.25	21.17	20.38	7.32	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（2014年規制）] 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.022 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
-	1,587.8	0.00	-	-	-	100.00	46.26	27.30	26.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.023【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	241.18	0.00	-	-	-	100.00	31.37	25.37	24.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024 【 ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	976.88	8.47	6.54	1.85	-	85.58	26.49	24.10	17.19	16.96	5.95	5.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 025 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 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				
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		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	28,603	2.46	1.20	-	25.60	4.57	2.70	2.61	2.60	71.94	70.32	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,114	1.91	1.32	-	19.83	5.01	2.95	2.86	2.85	78.26	77.01	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3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,234	2.17	1.26	-	22.55	4.80	2.83	2.74	2.73	75.28	73.86	0.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	24,745	1.55	1.39	-	16.16	5.28	3.12	3.02	3.01	82.29	81.28	0.91	-	-	-	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3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)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	50,148	1.94	0.87	-	20.16	3.31	1.95	1.89	1.88	77.90	76.63	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600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	無し	46,513	1.45	0.94	-	15.02	3.57	2.11	2.04	2.03	83.53	82.59	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600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	無し	有り	48,041	1.66	0.91	-	17.27	3.45	2.04	1.97	1.97	81.07	79.99	0.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600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	無し	無し	44,406	1.11	0.98	-	11.65	3.74	2.21	2.14	2.13	87.24	86.51	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	81,473	5.50	2.34	-	12.22	2.40	1.42	1.37	-	82.28	82.28	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	76,854	3.97	2.48	-	8.82	2.55	1.50	1.46	-	87.21	87.21	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	78,763	4.62	2.42	-	10.28	2.49	1.47	1.42	-	85.10	85.10	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	74,144	2.98	2.57	-	6.62	2.64	1.56	1.51	-	90.40	90.40	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	219,240	2.78	1.12	-	6.19	1.15	0.68	0.66	-	91.03	91.03	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	212,720	1.92	1.16	-	4.27	1.19	0.70	0.68	-	93.81	93.81	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	215,420	2.28	1.14	-	5.07	1.17	0.69	0.67	-	92.65	92.65	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	

No.025【 プレキャスト擁壁設置 】

< 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			
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		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						
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	208,890	1.39	1.18	-	-	3.08	1.21	0.71	0.69	-	95.53	95.53	-	-	-	-	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	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-

No.026【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m ² 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	16,279	7.39	7.39	-	-	45.48	13.60	10.87	9.28	6.26	47.13	38.75	5.78	2.60	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16~D25	0.1tを超え 0.2t以下	17,119	7.03	7.03	-	-	43.25	12.93	10.34	8.83	5.95	49.72	36.85	7.37	5.50	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	15,856	7.59	7.59	-	-	46.74	14.00	11.16	9.53	6.43	45.67	39.73	5.94	-	-	-	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3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.027 【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	20,045	6.28	6.28	-	-	13.87	4.31	3.78	2.54	2.46	79.85	79.85	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	19,887	6.33	6.33	-	-	13.19	4.34	3.81	2.56	2.48	80.48	80.48	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																	代表機材規格												備考
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	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						
					バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t																												
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	20,857	4.97	4.97	-	32.75	13.13	7.70	4.99	3.63	62.28	30.28	17.12	10.56	1.28	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高炉)	-	18,299	5.67	5.67	-	35.39	13.78	8.78	5.69	4.14	58.94	34.49	19.52	3.47	1.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	14,978	5.36	5.36	-	32.25	10.67	9.19	5.06	3.74	62.39	42.12	14.70	3.78	1.79	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	12,419	6.46	6.46	-	36.05	11.13	11.09	6.11	4.10	57.49	50.77	4.56	2.16	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	不要	-	18-8-25(高炉)	-	19,540	4.62	4.62	-	30.51	11.36	7.46	4.32	3.88	64.87	32.30	18.28	11.27	3.02	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	不要	-	18-8-25(高炉)	-	16,982	5.32	5.32	-	33.02	11.80	8.59	4.97	4.46	61.66	37.15	21.03	3.48	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	不要	-	不要	-	13,661	4.89	4.89	-	28.99	9.00	7.90	5.55	4.10	66.12	46.17	16.12	3.83	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個未滴 控え 350mm 滑面タイプ	不要	-	不要	-	11,102	6.02	6.02	-	32.49	11.07	7.78	6.83	4.59	61.49	56.78	4.71	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	14,792	4.96	4.96	-	30.09	9.22	8.77	5.13	3.79	64.95	42.65	14.89	3.29	0.45	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	12,233	6.00	6.00	-	33.49	10.61	9.39	6.20	4.16	60.51	51.55	4.44	3.98	0.54	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	15,861	4.90	4.90	-	30.35	9.91	8.44	4.78	3.53	64.75	39.78	13.89	7.16	0.42	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	13,302	5.84	5.84	-	33.53	10.19	10.07	5.70	3.83	60.63	47.41	8.54	4.18	0.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	16,930	4.84	4.84	-	30.60	10.51	8.16	4.48	3.51	64.56	37.26	13.01	10.55	0.39	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	14,371	5.70	5.70	-	33.58	10.88	9.61	5.28	4.14	60.72	43.88	12.43	3.95	0.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	17,999	4.79	4.79	-	30.80	11.04	7.90	4.21	3.91	64.41	35.05	13.53	12.24	0.37	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	15,440	5.59	5.59	-	33.60	11.47	9.21	4.91	4.55	60.81	40.85	15.77	3.76	0.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未滴 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	19,068	4.75	4.75	-	30.98	11.50	7.68	4.26	3.98	64.27	33.08	16.18	11.55	0.35	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.028【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比										代表機材規格										備考																		
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)	R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	16,509	5.48	5.48	-	33.63	11.98	8.87	4.92	4.59	60.89	38.22	18.68	3.59	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	19,870	4.72	4.72	-	31.10	11.82	7.53	4.50	3.81	64.18	31.76	17.98	11.08	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	17,311	5.41	5.41	-	33.65	12.32	8.64	5.16	4.38	60.94	36.45	20.63	3.48	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	20,671	4.69	4.69	-	31.22	12.12	7.39	4.71	3.67	64.09	30.52	19.64	10.65	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	18,113	5.35	5.35	-	33.67	12.64	8.43	5.38	4.19	60.98	34.82	22.41	3.38	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	21,740	4.65	4.65	-	31.35	12.47	7.21	4.98	3.49	64.00	29.04	21.66	10.13	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	19,182	5.28	5.28	-	33.68	13.01	8.18	5.65	3.95	61.04	32.89	24.55	3.25	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	22,809	4.62	4.62	-	31.48	12.80	7.06	5.23	3.32	63.90	27.68	23.49	9.65	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	20,251	5.21	5.21	-	33.70	13.35	7.95	5.89	3.74	61.09	31.16	26.46	3.14	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	13,990	5.02	5.02	-	29.87	9.05	8.64	5.42	4.01	65.11	45.08	15.74	3.81	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	不要	11,432	6.14	6.14	-	33.46	11.08	8.69	6.63	4.46	60.40	55.15	4.67	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	15,780	5.29	5.29	-	32.35	11.11	8.92	4.81	3.55	62.36	39.97	13.96	3.08	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	13,221	6.31	6.31	-	35.93	11.63	10.65	5.74	3.97	57.76	47.70	4.35	3.68	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	16,849	5.21	5.21	-	32.45	11.64	8.60	4.50	3.76	62.34	37.45	13.07	6.74	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	14,290	6.14	6.14	-	35.79	12.21	10.15	5.31	4.44	58.07	44.12	7.95	4.12	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	17,918	5.13	5.13	-	32.54	12.10	8.32	4.23	4.14	62.33	35.22	12.29	9.97	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	15,359	5.99	5.99	-	35.67	12.71	9.71	4.94	4.84	58.34	41.05	11.63	3.91	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格													備考														
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,987	5.07	5.07	-	-	32.62	12.51	8.07	4.48	3.99	62.31	33.24	12.83	11.60	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	16,428	5.86	5.86	-	-	35.55	13.14	9.33	5.18	4.62	58.59	38.41	14.82	3.73	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,056	5.01	5.01	-	-	32.71	12.88	7.85	4.79	3.78	62.28	31.46	15.38	10.98	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	17,497	5.75	5.75	-	-	35.46	13.52	9.00	5.49	4.33	58.79	36.06	17.63	3.57	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,857	4.97	4.97	-	-	32.75	13.13	7.70	4.99	3.63	62.28	30.28	17.12	10.56	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	18,299	5.67	5.67	-	-	35.39	13.78	8.78	5.69	4.14	58.94	34.49	19.52	3.47	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,659	4.94	4.94	-	-	32.81	13.36	7.56	5.18	3.50	62.25	29.13	18.74	10.17	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	19,101	5.60	5.60	-	-	35.35	14.02	8.57	5.88	3.97	59.05	33.03	21.25	3.37	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,728	4.89	4.89	-	-	32.86	13.64	7.39	5.42	3.33	62.25	27.77	20.72	9.69	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	20,170	5.52	5.52	-	-	35.27	14.30	8.32	6.11	3.76	59.21	31.28	23.34	3.26	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,797	4.85	4.85	-	-	32.90	13.90	7.23	5.63	3.18	62.25	26.55	22.52	9.25	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	21,239	5.44	5.44	-	-	35.21	14.56	8.10	6.31	3.57	59.35	29.71	25.23	3.15	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,978	5.36	5.36	-	-	32.25	10.67	9.19	5.06	3.74	62.39	42.12	14.70	3.78	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	-	不要	12,419	6.46	6.46	-	-	36.05	11.13	11.09	6.11	4.10	57.49	50.77	4.56	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,097	5.66	5.66	-	-	34.95	13.29	9.10	4.43	4.23	59.39	36.91	12.88	3.14	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	14,538	6.66	6.66	-	-	38.66	14.14	10.70	5.22	4.97	54.68	43.38	4.26	3.69	3.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,166	5.56	5.56	-	-	34.89	13.65	8.79	4.58	4.17	59.55	34.75	12.12	6.25	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考											
	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4								
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,411	4.57	4.57	-	-	30.82	12.06	7.15	4.83	3.54	64.61	29.47	21.99	10.29	2.86	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	18,853	5.19	5.19	-	-	33.11	12.55	8.12	5.48	4.02	61.70	33.47	24.98	3.25	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,480	4.54	4.54	-	-	30.97	12.41	7.00	5.08	3.37	64.49	28.08	23.83	9.80	2.78	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	19,922	5.13	5.13	-	-	33.18	12.92	7.90	5.74	3.80	61.69	31.65	26.90	3.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,661	4.89	4.89	-	-	28.99	9.00	7.90	5.55	4.10	66.12	46.17	16.12	3.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	不要	-	不要	11,102	6.02	6.02	-	-	32.49	11.07	7.78	6.83	4.59	61.49	56.78	4.71	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,607	3.43	3.43	-	-	27.51	8.44	5.92	5.57	4.12	69.06	46.35	16.19	3.58	0.49	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	11,048	4.22	4.22	-	-	30.67	8.44	7.29	6.86	4.61	65.11	57.09	4.40	3.02	0.60	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,676	3.47	3.47	-	-	27.99	9.24	5.77	5.17	3.82	68.54	42.98	15.01	7.74	0.45	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	12,117	4.20	4.20	-	-	30.97	9.41	6.99	6.26	4.20	64.83	52.04	9.38	2.86	0.55	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,745	3.51	3.51	-	-	28.42	9.93	5.65	4.82	3.78	68.07	40.04	13.99	11.34	0.42	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	13,186	4.19	4.19	-	-	31.22	10.22	6.74	5.75	4.51	64.59	47.83	13.54	2.72	0.50	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,814	3.54	3.54	-	-	28.75	10.53	5.53	4.51	4.18	67.71	37.53	14.48	13.10	0.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	14,256	4.17	4.17	-	-	31.42	10.90	6.53	5.32	4.93	64.41	44.26	17.08	2.60	0.47	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,883	3.56	3.56	-	-	29.08	11.06	5.44	4.54	4.24	67.36	35.28	17.25	12.32	0.37	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	15,325	4.16	4.16	-	-	31.61	11.50	6.34	5.30	4.95	64.23	41.17	20.13	2.50	0.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上各種	再生碎石RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,685	3.58	3.58	-	-	29.29	11.42	5.37	4.78	4.06	67.13	33.77	19.12	11.79	0.35	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	間知・裏込材10m2当り規格	間知・裏込材10m2当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	16,126	4.15	4.15	-	31.73	11.89	6.22	5.54	4.70	64.12	39.12	22.15	2.44	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,486	3.60	3.60	-	29.47	11.74	5.31	5.00	3.89	66.93	32.40	20.83	11.30	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	16,928	4.15	4.15	-	31.84	12.24	6.11	5.76	4.48	64.01	37.26	23.98	2.38	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,555	3.62	3.62	-	29.72	12.14	5.27	5.24	3.69	66.66	30.70	22.91	10.71	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	17,997	4.14	4.14	-	31.97	12.67	6.02	5.98	4.21	63.89	35.06	26.16	2.30	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,624	3.64	3.64	-	29.92	12.50	5.51	5.17	3.50	66.44	29.20	24.78	10.18	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	19,066	4.13	4.13	-	32.09	13.05	6.25	5.86	3.98	63.78	33.09	28.10	2.24	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,805	3.39	3.39	-	27.11	7.75	6.05	5.92	4.38	69.50	49.25	17.20	2.53	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	不要	10,247	4.24	4.24	-	30.41	7.58	7.56	7.40	4.97	65.35	61.53	3.17	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,595	3.88	3.88	-	30.13	10.53	6.28	5.20	3.84	65.99	43.22	15.09	3.33	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	12,036	4.71	4.71	-	33.58	10.98	7.61	6.30	4.37	61.71	52.40	4.04	3.04	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,664	3.89	3.89	-	30.40	11.14	6.12	4.84	4.05	65.71	40.27	14.06	7.25	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	13,105	4.65	4.65	-	33.62	11.66	7.31	5.79	4.84	61.73	48.12	8.67	2.89	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,733	3.90	3.90	-	30.62	11.66	5.97	4.53	4.44	65.48	37.71	13.16	10.67	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	14,174	4.60	4.60	-	33.65	12.25	7.05	5.35	5.24	61.75	44.50	12.60	2.76	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,802	3.90	3.90	-	30.83	12.13	5.85	4.78	4.26	65.27	35.45	13.68	12.37	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	15,243	4.56	4.56	-	33.68	12.75	6.83	5.59	4.97	61.76	41.37	15.98	2.65	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考										
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3		S4									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,871	3.91	3.91	-	-	31.02	12.54	5.74	5.09	4.02	65.07	33.42	16.35	11.67	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	16,312	4.52	4.52	-	-	33.70	13.18	6.64	5.89	4.65	61.78	38.68	18.91	2.55	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,672	3.91	3.91	-	-	31.13	12.82	5.66	5.29	3.85	64.96	32.09	18.16	11.19	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,114	4.50	4.50	-	-	33.71	13.47	6.51	6.09	4.43	61.79	36.86	20.87	2.49	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,474	3.92	3.92	-	-	31.24	13.08	5.59	5.48	3.70	64.84	30.83	19.82	10.76	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	17,916	4.48	4.48	-	-	33.73	13.74	6.39	6.27	4.23	61.79	35.20	22.66	2.43	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,543	3.92	3.92	-	-	31.39	13.39	5.72	5.51	3.52	64.69	29.29	21.86	10.22	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	18,985	4.45	4.45	-	-	33.74	14.06	6.49	6.25	3.99	61.81	33.24	24.80	2.36	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,612	3.92	3.92	-	-	31.51	13.67	5.93	5.43	3.35	64.57	27.92	23.70	9.74	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,054	4.43	4.43	-	-	33.76	14.34	6.68	6.13	3.78	61.81	31.46	26.72	2.29	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,793	3.88	3.88	-	-	29.91	10.02	6.42	5.50	4.06	66.21	45.71	15.97	2.59	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	不要	11,235	4.76	4.76	-	-	33.55	10.38	7.88	6.75	4.53	61.69	56.12	3.18	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,912	4.40	4.40	-	-	33.11	12.92	6.69	4.77	4.54	62.49	39.64	13.84	3.37	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,353	5.25	5.25	-	-	36.79	13.78	7.97	5.68	5.41	57.96	47.23	4.02	3.64	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,981	4.38	4.38	-	-	33.16	13.33	6.51	4.90	4.46	62.46	37.15	12.97	6.69	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	14,422	5.15	5.15	-	-	36.59	14.19	7.67	5.77	5.26	58.26	43.73	7.88	3.72	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,050	4.35	4.35	-	-	33.21	13.69	6.35	5.21	4.20	62.44	34.97	12.20	9.89	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比																			代表機材規格										備考																			
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m2当り使用量	遮水シート規格	標準単価	機材構成比																			代表機材規格																												
							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	S
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	不要	-	不要	13,869	5.78	5.78	-	-	39.73	15.88	8.51	6.05	5.47	54.49	45.48	5.81	3.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	13,277	3.26	3.26	-	-	26.55	7.67	5.79	5.71	4.22	70.19	47.51	16.59	3.66	2.43	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	不要	10,719	4.04	4.04	-	-	29.59	7.49	7.17	7.08	4.75	66.37	58.82	4.54	3.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	14,347	3.32	3.32	-	-	27.13	8.55	5.65	5.29	3.91	69.55	43.94	15.35	7.92	2.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	11,788	4.04	4.04	-	-	29.98	8.57	6.87	6.43	4.32	65.98	53.50	9.64	2.84	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	15,416	3.36	3.36	-	-	27.60	9.30	5.53	4.92	3.63	69.04	40.92	14.29	11.58	2.25	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	12,857	4.03	4.03	-	-	30.33	9.47	6.63	5.90	4.24	65.64	49.05	13.89	2.70	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	16,485	3.40	3.40	-	-	28.01	9.95	5.42	4.60	3.97	68.59	38.28	14.77	13.36	2.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	13,926	4.03	4.03	-	-	30.63	10.23	6.42	5.45	4.70	65.34	45.26	17.49	2.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	17,554	3.44	3.44	-	-	28.38	10.53	5.33	4.34	4.32	68.18	35.94	17.57	12.55	2.12	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	14,995	4.03	4.03	-	-	30.86	10.88	6.24	5.08	5.06	65.11	42.05	20.57	2.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	18,355	3.47	3.47	-	-	28.63	10.92	5.27	4.60	4.13	67.90	34.36	19.46	12.00	2.08	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	15,797	4.03	4.03	-	-	31.02	11.32	6.12	5.34	4.80	64.95	39.92	22.61	2.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	19,157	3.49	3.49	-	-	28.85	11.27	5.21	4.83	3.96	67.66	32.93	21.19	11.50	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	16,599	4.03	4.03	-	-	31.17	11.71	6.01	5.58	4.57	64.80	37.99	24.45	2.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	20,226	3.51	3.51	-	-	29.13	11.70	5.14	5.11	3.75	67.36	31.19	23.28	10.89	2.00	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	17,668	4.02	4.02	-	-	31.32	12.17	5.88	5.85	4.29	64.66	35.72	26.65	2.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																			

No.028 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,296	3.54	3.54	-	-	29.38	12.09	5.37	5.08	3.56	67.08	29.63	25.16	10.34	1.95	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	18,737	4.02	4.02	-	-	31.49	12.58	6.10	5.77	4.05	64.49	33.67	28.60	2.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,476	3.21	3.21	-	-	26.07	6.92	6.08	5.91	4.49	70.72	50.56	17.65	2.51	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,917.4	4.04	4.04	-	-	29.25	7.65	7.44	6.53	5.14	66.71	63.55	3.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.029 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m2当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,124	1.65	1.65	-	-	21.77	9.17	3.52	2.92	2.79	76.58	45.30	21.76	5.97	0.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,656	1.56	1.56	-	-	20.70	8.71	3.35	2.78	2.65	77.74	43.03	20.67	5.67	0.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,189	1.49	1.49	-	-	19.71	8.30	3.19	2.64	2.52	78.80	40.98	19.69	5.40	0.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,946.1	1.68	1.68	-	-	22.17	9.33	3.58	2.98	2.84	76.15	46.09	22.15	6.08	0.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,316.6	1.79	1.79	-	-	21.50	8.34	3.28	3.18	3.03	76.71	49.21	23.64	1.24	0.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,849.1	1.69	1.69	-	-	20.33	7.89	3.10	3.00	2.87	77.98	46.57	22.36	1.17	0.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,382	1.61	1.61	-	-	19.29	7.49	2.94	2.85	2.72	79.10	44.17	21.22	1.11	0.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,139.1	1.83	1.83	-	-	21.91	8.50	3.34	3.24	3.09	76.26	50.17	24.10	1.26	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,565.2	2.21	2.21	-	-	24.46	9.42	4.04	3.91	3.73	73.33	60.60	7.99	1.52	0.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,097.7	2.06	2.06	-	-	22.86	8.80	3.77	3.66	3.49	75.08	56.62	7.46	1.42	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,630.2	1.93	1.93	-	-	21.44	8.25	3.54	3.43	3.27	76.63	53.14	7.00	1.33	0.77	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,387.7	2.26	2.26	-	-	25.05	9.64	4.14	4.01	3.82	72.69	62.05	8.18	1.56	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,758.2	2.47	2.47	-	-	24.39	8.30	4.38	4.18	3.77	73.14	67.82	1.71	0.99	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,290.7	2.29	2.29	-	-	22.62	7.70	4.06	3.88	3.49	75.09	62.86	1.58	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,823.2	2.13	2.13	-	-	21.06	7.17	3.78	3.61	3.25	76.81	58.61	1.47	0.85	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	6,580.7	2.54	2.54	-	-	25.05	8.53	4.50	4.29	3.87	72.41	69.64	1.75	1.02	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,111	2.40	2.40	-	-	25.72	11.85	4.00	3.54	3.21	71.88	41.29	19.82	5.44	2.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,644	2.29	2.29	-	-	24.54	11.31	3.81	3.38	3.06	73.17	39.40	18.92	5.19	2.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40

No. 029 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分													機劣材構成比													代表機劣材規格													備考
平ブロックの質量	平ブロック規格	搬込材規格	搬込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K			R				Z				S			K (*印:賃料)												備考				
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,176	2.19	2.19	-	-	23.48	10.82	3.65	3.23	2.93	74.33	37.67	18.09	4.96	2.20	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,934	2.44	2.44	-	-	26.14	12.05	4.06	3.59	3.26	71.42	41.94	20.15	5.53	2.45	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,304	2.59	2.59	-	-	25.76	11.31	4.31	3.81	2.96	71.65	44.52	21.38	2.60	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,837	2.46	2.46	-	-	24.51	10.76	4.10	3.63	2.82	73.03	42.31	20.33	2.48	1.36	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,369	2.35	2.35	-	-	23.36	10.25	3.91	3.46	2.69	74.29	40.34	19.37	2.36	1.30	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,127	2.64	2.64	-	-	26.23	11.51	4.39	3.88	3.02	71.13	45.27	21.75	2.65	1.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,553.1	3.12	3.12	-	-	29.26	12.87	5.19	4.60	3.57	67.62	53.61	7.07	3.14	1.73	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,085.6	2.94	2.94	-	-	27.55	12.12	4.89	4.33	3.36	69.51	50.47	6.65	2.95	1.63	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,618.1	2.78	2.78	-	-	26.04	11.45	4.62	4.09	3.18	71.18	47.66	6.28	2.79	1.54	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,375.6	3.19	3.19	-	-	29.89	13.15	5.30	4.69	3.65	66.92	54.73	7.22	3.20	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,746.1	3.45	3.45	-	-	29.71	12.26	5.73	5.08	3.29	66.84	59.17	3.47	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,278.6	3.23	3.23	-	-	27.81	11.48	5.37	4.75	3.08	68.96	55.36	3.24	1.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,811.1	3.03	3.03	-	-	26.12	10.78	5.04	4.46	2.89	70.85	52.02	3.05	1.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,568.6	3.53	3.53	-	-	30.41	12.55	5.87	5.20	3.36	66.06	60.55	3.55	1.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,428	3.23	3.23	-	-	30.00	14.77	5.16	4.35	2.87	66.77	36.91	17.72	4.86	4.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,961	3.09	3.09	-	-	28.77	14.16	4.95	4.17	2.75	68.14	35.40	16.99	4.66	4.14	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,493	2.97	2.97	-	-	27.62	13.60	4.75	4.01	2.64	69.41	34.01	16.32	4.48	3.98	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,251	3.27	3.27	-	-	30.43	14.98	5.24	4.41	2.91	66.30	37.45	17.98	4.93	4.38	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-		

No. 029 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分				機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
			裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,621	3.45	3.45	-	-	30.34	14.49	5.52	4.65	2.63	66.21	39.47	18.95	4.62	1.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,154	3.30	3.30	-	-	29.02	13.86	5.28	4.45	2.51	67.68	37.72	18.12	4.42	1.58	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,686	3.16	3.16	-	-	27.80	13.28	5.06	4.26	2.41	69.04	36.15	17.36	4.23	1.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,444	3.50	3.50	-	-	30.82	14.72	5.61	4.72	2.67	65.68	40.07	19.25	4.69	1.67	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,870.1	4.06	4.06	-	-	34.19	16.41	6.50	5.48	3.10	61.75	46.46	6.12	5.44	1.94	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,403	3.85	3.85	-	-	32.44	15.57	6.17	5.20	2.94	63.71	44.08	5.81	5.16	1.84	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,935	3.67	3.67	-	-	30.85	14.81	5.87	4.94	2.79	65.48	41.93	5.53	4.91	1.75	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	9,692.6	4.14	4.14	-	-	34.81	16.71	6.62	5.58	3.15	61.05	47.30	6.23	5.54	1.98	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,063.1	4.42	4.42	-	-	35.00	16.20	7.08	5.97	2.81	60.58	50.59	5.93	2.11	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,595.6	4.18	4.18	-	-	33.05	15.30	6.69	5.64	2.65	62.77	47.78	5.60	2.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,128	3.96	3.96	-	-	31.32	14.50	6.34	5.34	2.51	64.72	45.27	5.30	1.89	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	8,885.6	4.51	4.51	-	-	35.70	16.53	7.22	6.09	2.86	59.79	51.58	6.05	2.16	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,794.3	1.36	1.36	-	-	20.29	8.15	3.64	2.58	2.52	78.35	46.82	22.49	6.17	1.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,327	1.29	1.29	-	-	19.24	7.73	3.45	2.44	2.39	79.47	44.41	21.33	5.85	1.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,859	1.23	1.23	-	-	18.29	7.35	3.28	2.32	2.27	80.48	42.24	20.28	5.56	0.96	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,616.8	1.39	1.39	-	-	20.67	8.31	3.71	2.63	2.56	77.94	47.68	22.90	6.28	1.08	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,987.3	1.48	1.48	-	-	19.87	7.21	3.40	2.81	2.74	78.65	51.01	24.51	1.16	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,519.8	1.40	1.40	-	-	18.75	6.80	3.21	2.65	2.59	79.85	48.17	23.14	1.09	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	

No. 029 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格										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 ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,052	1.33	1.33	-	-	17.75	6.44	3.04	2.51	2.45	80.92	45.61	21.91	1.04	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,809.8	1.51	1.51	-	-	20.28	7.35	3.47	2.87	2.80	78.21	52.03	25.00	1.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,236.0	1.84	1.84	-	-	22.56	8.05	4.22	3.49	3.41	75.60	63.36	8.35	1.44	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,768.5	1.72	1.72	-	-	21.01	7.50	3.93	3.25	3.17	77.27	59.02	7.78	1.34	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,301.0	1.61	1.61	-	-	19.67	7.02	3.68	3.04	2.97	78.72	55.22	7.28	1.26	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,058.5	1.89	1.89	-	-	23.14	8.26	4.33	3.58	3.49	74.97	64.93	8.56	1.48	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,429.0	2.08	2.08	-	-	22.26	6.71	3.96	3.93	3.84	75.66	71.28	1.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	6,961.5	1.92	1.92	-	-	20.56	6.20	3.66	3.63	3.54	77.52	65.83	1.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,494.0	1.78	1.78	-	-	19.10	5.76	3.40	3.37	3.29	79.12	61.16	1.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,251.5	2.14	2.14	-	-	22.90	6.91	4.07	4.04	3.95	74.96	73.29	1.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.030 【 連節ブロック張 】
 < 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		
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		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						
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,871	2.25	2.25	-	33.68	12.78	8.55	5.15	4.14	64.07	37.88	18.55	5.09	0.79	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,064	2.41	2.41	-	34.32	13.72	7.80	5.07	4.44	63.27	40.62	19.91	1.89	0.85	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,312.7	2.87	2.87	-	39.14	16.30	8.58	6.02	5.28	57.99	48.25	6.49	2.24	1.01	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,505.7	3.14	3.14	-	40.46	17.84	7.61	5.99	5.78	56.40	52.83	2.46	1.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,647	2.29	2.29	-	32.41	10.86	6.86	5.25	4.24	65.30	38.60	18.91	5.19	0.81	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	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 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	10,840	2.46	2.46	-	32.94	11.66	5.97	5.17	4.55	64.60	41.48	20.32	1.93	0.87	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,088.5	2.94	2.94	-	37.62	13.91	6.41	6.17	5.43	59.44	49.46	6.65	2.30	1.03	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	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 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,281.5	3.23	3.23	-	38.85	15.27	6.15	5.96	5.94	57.92	54.26	2.52	1.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-	

No.031 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
間知ブロック	18-8-25(高炉)	26,725	4.00	4.00	-	34.04	19.39	10.16	3.90	-	61.96	60.79	1.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
間知ブロック	不要	10,485	10.21	10.21	-	86.81	49.46	25.91	9.94	-	2.98	2.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,992	4.20	4.20	-	14.55	7.56	6.17	-	-	81.25	81.25	-	-	-	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	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,751.8	22.38	22.38	-	77.62	40.32	32.91	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.032【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
ブロックの種類	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・連節	再生碎石 RC-40	6,585.4	10.16	10.16	-	-	66.13	39.39	15.00	11.20	-	23.71	20.40	3.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節	不要	5,241.4	12.76	12.76	-	-	83.08	49.48	18.84	14.08	-	4.16	4.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生碎石 RC-40	3,393.0	7.88	7.88	-	-	49.94	25.49	14.55	8.70	-	42.18	39.61	2.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,049.0	13.06	13.06	-	-	82.68	42.20	24.10	14.40	-	4.26	4.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.034 【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S															
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
-	807.00	0.00	-	-	-	25.04	18.73	6.31	-	-	74.96	74.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-	-

No.035【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	67,113	2.54	1.79	0.75	-	69.74	20.63	20.37	9.49	8.60	27.72	22.90	1.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	養生工なし	65,509	2.60	1.83	0.77	-	69.00	20.94	18.95	9.72	8.81	28.40	23.46	1.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	57,599	2.09	2.09	-	-	70.14	23.79	18.63	9.76	7.71	27.77	26.68	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	養生工なし	55,995	2.15	2.15	-	-	69.28	24.47	16.69	10.04	7.93	28.57	27.44	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	

No.036 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
生コンポン仕様	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	51,812	3.09	3.09	-	-	65.84	21.36	15.59	11.81	6.19	31.07	29.66	1.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	54,770	2.93	2.93	-	-	67.68	20.20	18.53	11.17	5.86	29.39	28.06	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	50,208	3.19	3.19	-	-	64.75	22.05	13.33	12.18	6.39	32.06	30.61	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.037 【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,494.1	11.91	11.91	-	-	78.58	28.87	21.89	16.48	11.34	9.51	9.51	-	-	-	-	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3次基準値）] 山積0.8m3（平積0.6m3） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.038 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,515	6.02	6.02	-	-	68.33	33.45	19.17	8.84	3.74	25.65	21.25	2.42	1.98	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,856	6.07	6.07	-	-	68.49	33.76	19.35	8.68	3.61	25.44	20.51	2.49	2.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	19,056	6.11	6.11	-	-	68.61	33.97	19.46	8.59	3.53	25.28	20.03	2.80	2.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	19,246	6.13	6.13	-	-	68.63	34.07	19.53	8.51	3.48	25.24	19.75	3.03	2.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	20,789	5.90	5.90	-	-	66.23	32.73	18.78	7.87	3.96	27.87	22.49	3.01	2.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,434	5.37	5.37	-	-	67.69	34.84	17.11	8.91	4.06	26.94	23.07	2.16	1.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,801	5.43	5.43	-	-	67.79	35.06	17.28	8.76	3.95	26.78	22.45	2.18	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2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	22,001	5.46	5.46	-	-	67.92	35.25	17.40	8.68	3.87	26.62	22.01	2.42	2.19	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	22,166	5.49	5.49	-	-	67.98	35.34	17.49	8.62	3.82	26.53	21.70	2.63	2.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	23,709	5.33	5.33	-	-	65.93	34.08	16.97	8.06	4.22	28.74	23.97	2.63	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-

No. 039【 石張（複合）
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考															
構造区分	玉石径	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R					Z						S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	12,814	10.54	10.54	-	-	60.22	23.36	18.42	10.65	3.97	29.24	21.00	6.03	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-
練石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	11,757	10.53	10.53	-	-	60.56	22.15	18.41	11.61	4.33	28.91	22.89	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
練石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	13,602	10.08	10.08	-	-	58.58	22.93	17.63	10.03	3.79	31.34	23.49	5.77	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	
練石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,544	10.03	10.03	-	-	58.76	21.75	17.55	10.88	4.11	31.21	25.47	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
練石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	14,127	9.81	9.81	-	-	57.58	22.65	17.15	9.66	4.03	32.61	25.00	5.61	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	
練石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,069	9.74	9.74	-	-	57.67	21.51	17.03	10.44	4.36	32.59	27.02	5.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
練石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	14,914	9.43	9.43	-	-	56.23	22.30	16.49	9.15	4.37	34.34	27.06	5.39	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	
練石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,857	9.34	9.34	-	-	56.19	21.16	16.33	9.85	4.70	34.47	29.13	5.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
練石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	15,702	9.09	9.09	-	-	54.99	21.95	15.90	8.69	4.67	35.92	28.92	5.20	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	
練石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,644	8.98	8.98	-	-	54.88	20.88	15.70	9.32	5.00	36.14	31.01	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	9,142.8	14.15	14.15	-	-	73.11	27.68	24.75	14.92	5.57	12.74	8.10	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	8,085.4	14.61	14.61	-	-	75.28	26.48	25.55	16.88	6.30	10.11	8.36	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	9,248.6	14.11	14.11	-	-	72.93	27.79	24.68	14.75	5.51	12.96	8.07	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	8,191.2	14.56	14.56	-	-	75.04	26.62	25.46	16.66	6.22	10.40	8.33	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	9,301.5	14.09	14.09	-	-	72.83	27.84	24.64	14.67	5.48	13.08	8.06	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	8,244.0	14.54	14.54	-	-	74.92	26.68	25.42	16.55	6.18	10.54	8.31	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	9,407.2	14.06	14.06	-	-	72.64	27.92	24.58	14.51	5.42	13.30	8.04	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトル給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾌﾟﾗﾝ RC-40	-	-	-	-	

No.039【 石張（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,349.8	14.49	14.49	-	-	74.68	26.81	25.33	16.34	6.10	10.83	8.29	2.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アスファルトRC-40	9,512.9	14.02	14.02	-	-	72.46	28.03	24.51	14.34	5.36	13.52	8.02	5.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,455.5	14.44	14.44	-	-	74.46	26.93	25.25	16.14	6.03	11.10	8.26	2.84	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.040【 石積（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					
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	練石	玉石	10,798	7.87	7.87	-	-	88.97	44.02	25.06	15.17	4.72	3.16	3.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	12,151	6.99	6.99	-	-	90.20	48.02	22.27	15.72	4.19	2.81	2.81	-	-	-	-	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 ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	7,772.7	14.48	14.48	-	-	77.24	27.81	25.31	17.56	6.56	8.28	8.28	-	-	-	-	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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.041 【 胴込・裏込コンクリート（石積（張）工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考							
積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	18-8-25(高炉)	26,107	2.36	2.36	-	-	32.24	12.41	11.35	7.53	-	65.40	64.45	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,250	2.68	2.68	-	-	31.69	15.63	10.35	4.68	-	65.63	64.10	1.53	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25（20） W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.042 【 裏込材（クラッシュラン）（石積（張）工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
積張の区分	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					
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,185.8	7.49	7.49	-	66.61	41.92	23.86	-	-	25.90	22.89	3.01	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,287.2	10.64	10.64	-	56.49	36.78	18.61	-	-	32.87	26.78	6.09	-	-	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2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.043【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考														
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
-	775.41	0.00	-	-	-	24.78	21.17	3.61	-	-	75.22	75.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-	-

No.044 【 舗装版切断 】
 < 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			
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版の全体厚		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						
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	565.94	6.20	4.19	-	-	54.85	19.02	9.77	8.28	-	38.95	36.13	1.91	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,378.5	11.72	7.92	-	-	39.84	13.77	7.12	6.03	-	48.44	21.63	14.83	9.07	1.97	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,289.3	12.19	8.24	-	-	38.97	13.48	6.96	5.89	-	48.84	18.61	12.99	8.93	5.46	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,245.0	6.23	4.21	-	-	21.18	7.33	3.78	3.20	-	72.59	33.74	23.15	14.15	1.05	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,087.9	7.80	5.27	-	-	24.94	8.63	4.45	3.77	-	67.26	26.46	18.50	12.71	7.77	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	-	-	-

No.045 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As (3 ^h -)舗装による7.5m幅舗装版厚	積込作業の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
7.5m幅舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	170.31	9.54	9.54	-	-	82.52	29.36	28.31	24.85	-	7.94	7.94	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m幅舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	487.40	19.47	10.68	8.23	-	72.47	29.97	26.27	14.12	-	8.06	7.83	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m幅舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	541.97	33.19	23.65	9.54	-	59.82	26.76	23.47	9.59	-	6.99	6.99	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m幅舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	761.30	33.83	24.31	9.52	-	59.19	26.72	23.43	9.04	-	6.98	6.98	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m幅舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,660.5	1.79	1.40	0.39	-	95.97	52.95	43.02	-	-	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,317.1	2.06	1.61	0.45	-	95.36	60.78	34.58	-	-	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,547.0	2.05	1.60	0.45	-	95.39	52.17	43.22	-	-	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	3,957.3	2.36	1.84	0.52	-	94.70	59.94	34.76	-	-	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	6,118.0	2.15	1.68	0.47	-	95.17	52.10	43.07	-	-	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,327.4	2.47	1.93	0.54	-	94.45	59.83	34.62	-	-	3.08	3.08	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	10,827	2.27	1.77	0.50	-	94.89	51.80	43.09	-	-	2.84	2.84	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
7.5m幅舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	9,427.7	2.61	2.04	0.57	-	94.13	59.49	34.64	-	-	3.26	3.26	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /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	-	-	-	-	
コングリート舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	170.31	9.54	9.54	-	-	82.52	29.36	28.31	24.85	-	7.94	7.94	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コングリート舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	675.32	19.21	10.66	8.00	-	72.75	29.92	26.19	14.53	-	8.04	7.81	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コングリート舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	770.26	32.29	22.73	9.56	-	60.70	26.82	23.52	10.36	-	7.01	7.01	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コングリート舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	966.17	32.54	22.98	9.56	-	60.45	26.80	23.49	10.16	-	7.01	7.01	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コングリート+7.5m幅(9 ^h -)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	857.96	17.26	10.47	6.29	-	74.83	29.41	25.75	17.50	-	7.91	7.68	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.045【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機労材構成比														代表機労材規格											備考								
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3h ⁻¹)舗装による7x7x4舗装版厚	積込作業の有無	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										
コンクリート+アスファルト(3h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上 35cm以下	15cmを超え 22.5cm以下	有り	917.27	16.80	10.43	5.89	-	75.33	29.28	25.66	18.20	-	7.87	7.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 046 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考																															
設発生作業	積込工法区分	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																					
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	8.0km以下	1,588.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	10.9km以下	1,876.8	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	14.4km以下	2,213.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	18.5km以下	2,598.6	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	23.2km以下	3,031.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	28.4km以下	3,513.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	34.3km以下	4,090.5	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	41.3km以下	4,764.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	49.4km以下	5,534.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	58.8km以下	6,400.4	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(無筋)構造物と りこわし	機械積込	有り	60.0km以下	6,641.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	1.6km以下	1,058.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	3.3km以下	1,251.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	5.7km以下	1,491.8	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	8.0km以下	1,732.4	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	10.9km以下	2,021.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															
コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	機械積込	無し	14.4km以下	2,358.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む															

No.046 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機勞材構成比															代表機勞材規格														備考																																							
鼓発生作業	積込工法区分	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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																															
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	無し	6.5km以下	2,644.4	47.26	47.26			37.92	37.92				14.82	14.82																					ダンプレック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						運転手(一般)										軽油 1.2号 バトロール給油																					タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.046【 穀運搬 】
 < 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				
穀発生作業	積込工法区分	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							
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	4.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	5.5km以下	4,082.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	7.0km以下	4,825.0	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	9.0km以下	5,567.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	12.0km以下	6,680.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	17.0km以下	8,536.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	28.5km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	0.3km以下	1,670.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.0km以下	1,855.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.5km以下	2,226.9	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	2.5km以下	2,598.1	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.0km以下	2,969.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.5km以下	3,340.4	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	4.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	5.0km以下	4,082.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	6.5km以下	4,825.0	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 046 【 穀運搬 】
 < 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					
発生作業	積込工法区分	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										
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	5,567.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	6,680.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,536.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	-	9.26	9.26	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	0.5km以下	508.16	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	1.0km以下	666.95	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	1.5km以下	762.23	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	2.0km以下	889.27	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	2.5km以下	984.55	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	3.5km以下	1,111.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	4.5km以下	1,365.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	6.0km以下	1,619.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	7.0km以下	1,778.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	8.5km以下	1,969.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	9.0km以下	2,191.4	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹付法面とりこわし(※)	機械積込	無し	10.5km以下	2,509.0	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.046【 穀運搬 】
 < 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				
穀発生作業	積込工法区分	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					
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	無し	13.5km以下	2,953.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	無し	18.0km以下	3,525.3	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	無し	27.5km以下	4,414.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	無し	60.0km以下	5,875.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	0.5km以下	539.91	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	1.0km以下	666.95	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	1.5km以下	762.23	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	2.0km以下	889.27	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	2.5km以下	1,048.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	3.5km以下	1,175.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	4.0km以下	1,365.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	5.0km以下	1,460.9	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	6.0km以下	1,778.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	7.0km以下	1,969.1	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	8.0km以下	2,191.4	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	9.0km以下	2,509.0	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とこわし(※ %)	機械積込	有り	12.0km以下	2,953.7	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.046【 殻運搬 】
 < 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					
鼓発生作業	積込工法区分	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										
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	16.0km以下	3,525.3	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積込	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	23.0km以下	4,414.6	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積込	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	43.0km以下	5,875.5	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積込	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ f)	機械積込	有り	60.0km以下	8,829.2	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 4t積込	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.047【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
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	2,667.0	1.69	1.69	-	97.07	50.83	18.62	17.21	3.96	1.24	1.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	653.98	17.67	17.67	-	69.97	41.77	16.51	11.69	-	12.36	12.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	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	2,323.9	0.00	-	-	100.00	58.32	17.55	16.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	310.97	22.66	22.66	-	62.01	53.81	8.20	-	-	15.33	15.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 048 【 削孔 (アンカー) 】

< 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					
足場工の有無	方式	呼び径	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									
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,766.6	33.36	28.04	-	40.50	15.77	9.28	8.99	-	26.14	12.08	7.24	3.34	2.32	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	砂質土	9,073.4	31.29	26.30	-	38.01	14.81	8.71	8.43	-	30.70	11.81	10.93	3.54	2.95	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,659	30.85	25.93	-	37.46	14.60	8.58	8.31	-	31.69	12.99	10.98	2.82	2.45	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,797.1	35.24	29.62	-	42.80	16.67	9.81	9.50	-	21.96	11.17	5.49	2.47	1.89	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	砂質土	11,030	32.39	27.22	-	39.33	15.32	9.01	8.73	-	28.28	12.14	9.23	2.91	2.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,177	31.71	26.65	-	38.52	15.01	8.82	8.55	-	29.77	11.59	11.26	2.38	2.27	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,822.1	36.37	30.57	-	44.17	17.21	10.12	9.80	-	19.46	9.75	5.34	1.96	1.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	砂質土	12,846	32.80	27.57	-	39.83	15.51	9.13	8.84	-	27.37	11.47	9.70	2.50	2.50	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,648	31.92	26.83	-	38.79	15.13	8.88	8.60	-	29.29	11.96	11.06	2.15	2.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,770.5	29.77	25.02	-	36.16	14.10	8.28	8.02	-	34.07	10.29	5.39	5.03	4.00	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	砂質土	11,086	27.27	22.92	-	33.07	12.85	7.59	7.35	-	39.66	9.72	9.41	7.52	4.34	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,913	25.45	21.39	-	30.87	12.00	7.08	6.86	-	43.68	11.79	11.20	8.87	3.20	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,649	26.18	22.00	-	31.74	12.34	7.28	7.05	-	42.08	11.15	9.44	9.42	3.52	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,962	25.50	21.43	-	30.91	12.02	7.09	6.87	-	43.59	13.73	9.49	8.35	3.35	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,998.3	32.98	27.72	-	40.06	15.61	9.18	8.89	-	26.96	8.71	3.75	3.73	3.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,768	28.60	24.04	-	34.70	13.49	7.96	7.71	-	36.70	9.80	7.78	6.43	4.82	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			

No. 048 【 削孔 (アンカー) 】

< 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					
足場工の有無	方式	呼び径	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							
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,688	27.01	22.70	-	32.75	12.73	7.51	7.28	-	40.24	9.92	9.73	9.06	3.61	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,656	27.50	23.11	-	33.34	12.96	7.65	7.41	-	39.16	9.71	9.33	8.22	3.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,569	26.76	22.49	-	32.44	12.61	7.44	7.21	-	40.80	11.76	8.69	8.40	3.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,316	34.21	28.75	-	41.58	16.22	9.52	9.22	-	24.21	7.77	3.81	3.72	2.94	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,785	30.02	25.23	-	36.45	14.20	8.35	8.09	-	33.53	8.78	7.81	5.28	4.97	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	24,020	27.84	23.40	-	33.75	13.12	7.74	7.50	-	38.41	10.45	8.59	8.38	3.91	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,424	29.15	24.50	-	35.35	13.74	8.11	7.86	-	35.50	9.38	8.66	6.70	4.08	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	硬岩	26,044	28.14	23.65	-	34.13	13.27	7.83	7.58	-	37.73	11.90	7.92	6.96	4.00	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,635	33.17	27.88	-	40.32	15.73	9.23	8.94	-	26.51	9.50	3.89	3.84	2.78	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,971	28.90	24.29	-	35.04	13.62	8.04	7.79	-	36.06	10.77	8.15	5.01	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	28,066	26.44	22.22	-	32.05	12.46	7.35	7.12	-	41.51	11.09	10.67	8.07	4.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,221	27.98	23.52	-	33.94	13.19	7.79	7.54	-	38.08	10.68	9.74	6.35	4.13	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,325	28.31	23.79	-	34.34	13.35	7.88	7.63	-	37.35	11.53	8.99	6.11	3.75	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
無し(コア型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,509.7	33.94	30.86	-	35.46	14.94	8.79	8.51	-	30.60	12.64	7.57	3.50	2.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
無し(コア型)	単管方式	90mm	砂質土	8,684.1	31.73	28.85	-	33.11	13.92	8.22	7.96	-	35.16	12.39	11.42	3.70	3.08	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
無し(コア型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,966	31.13	28.30	-	32.48	13.66	8.06	7.81	-	36.39	13.72	11.57	2.97	2.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		

No. 048 【 削孔（アンカー） 】

< 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			
足場工の有無	方式	呼び径	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							
無し(70-9型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,400.0	35.91	32.65	-	-	37.52	15.81	9.30	9.01	-	26.57	11.77	5.79	2.60	1.99	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-9型)	単管方式	115mm	砂質土	10,493	32.83	29.85	-	-	34.30	14.46	8.50	8.23	-	32.87	12.77	9.70	3.06	2.80	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-9型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,351	32.06	29.15	-	-	33.45	14.07	8.30	8.04	-	34.49	12.25	11.87	2.51	2.40	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-9型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,284.9	37.10	33.73	-	-	38.77	16.33	9.61	9.31	-	24.13	10.31	5.65	2.07	1.73	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-
無し(70-9型)	単管方式	135mm	砂質土	12,153	33.20	30.19	-	-	34.71	14.63	8.60	8.33	-	32.09	12.12	10.25	2.64	2.64	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-9型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,893	32.46	29.51	-	-	33.90	14.29	8.40	8.14	-	33.64	12.46	11.53	2.24	2.15	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,521.4	30.18	27.44	-	-	31.49	13.24	7.82	7.57	-	38.33	10.74	5.60	5.23	4.15	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,712	27.56	25.06	-	-	28.75	12.09	7.14	6.91	-	43.69	10.08	9.74	7.78	4.49	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,228	25.47	23.16	-	-	26.57	11.18	6.59	6.39	-	47.96	12.30	11.67	9.24	3.33	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,111	26.27	23.89	-	-	27.41	11.53	6.80	6.59	-	46.32	11.60	9.82	9.81	3.67	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,300	25.59	23.27	-	-	26.70	11.23	6.63	6.42	-	47.71	14.26	9.85	8.67	3.47	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,437.7	33.37	30.34	-	-	34.89	14.72	8.64	8.37	-	31.74	9.22	3.97	3.95	3.84	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,262	28.94	26.31	-	-	30.19	12.70	7.49	7.26	-	40.87	10.18	8.08	6.68	5.00	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,902	27.20	24.73	-	-	28.37	11.93	7.04	6.82	-	44.43	10.30	10.12	9.42	3.75	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,995	27.69	25.18	-	-	28.88	12.15	7.17	6.94	-	43.43	10.12	9.71	8.56	4.15	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-9型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,798	26.97	24.52	-	-	28.12	11.83	6.98	6.76	-	44.91	12.20	9.01	8.71	3.99	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-

No.048【 削孔（アンカー） 】

< 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				
足場工の有無	方式	呼び径	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					
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11,623	34.71	31.56	-	-	36.29	15.30	8.99	8.71	-	29.00	8.24	4.04	3.95	3.12	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,163	30.44	27.68	-	-	31.76	13.36	7.88	7.64	-	37.80	9.19	8.11	5.48	5.16	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,117	28.10	25.55	-	-	29.32	12.33	7.28	7.05	-	42.58	10.84	8.92	8.71	4.06	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	軟岩	19,669	29.52	26.84	-	-	30.79	12.95	7.64	7.40	-	39.69	9.75	8.99	6.96	4.24	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	硬岩	24,985	28.36	25.79	-	-	29.58	12.44	7.34	7.11	-	42.06	12.41	8.25	7.25	4.17	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13,996	33.75	30.69	-	-	35.28	14.87	8.74	8.47	-	30.97	9.93	4.07	4.02	2.91	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,200	29.22	26.57	-	-	30.49	12.82	7.57	7.33	-	40.29	11.21	8.47	5.21	5.19	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27,015	26.59	24.18	-	-	27.75	11.67	6.89	6.67	-	45.66	11.51	11.08	8.38	4.17	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	軟岩	23,326	28.27	25.70	-	-	29.49	12.40	7.32	7.09	-	42.24	11.07	10.11	6.60	4.29	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	硬岩	32,025	28.58	25.99	-	-	29.82	12.54	7.40	7.17	-	41.60	12.01	9.35	6.36	3.90	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.049 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) Ⅰ】

＜ 積算単位：本 ＞

条件区分					機材構成比													代表機材規格															備考
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (t)	頭部処理の有無	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					
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	34,278	0.00	-	-	100.00	42.87	25.29	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	30,999	0.00	-	-	100.00	43.21	25.50	24.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	37,425	0.00	-	-	100.00	42.72	25.21	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	34,147	0.00	-	-	100.00	43.02	25.39	24.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,961	0.00	-	-	100.00	42.35	24.98	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,683	0.00	-	-	100.00	42.55	25.11	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	35,528	0.00	-	-	100.00	42.93	25.33	24.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	32,250	0.00	-	-	100.00	43.29	25.53	24.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	38,676	0.00	-	-	100.00	42.80	25.25	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	35,398	0.00	-	-	100.00	43.10	25.42	24.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	49,212	0.00	-	-	100.00	42.41	25.02	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,933	0.00	-	-	100.00	42.63	25.14	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	15,915	0.00	-	-	100.00	40.73	24.03	23.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,637	0.00	-	-	100.00	41.04	24.21	23.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	18,101	0.00	-	-	100.00	40.59	23.94	23.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	14,823	0.00	-	-	100.00	40.82	24.08	23.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	25,750	0.00	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				

No. 049 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分					機材構成比														代表機材規格													備考	
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無	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					
二重防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	1300 ≤ f < 2000kN	無し	22,472	0.00	-	-	-	100.00	40.39	23.82	23.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f < 400kN	有り	20,810	0.00	-	-	-	100.00	41.54	24.50	23.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f < 400kN	無し	17,531	0.00	-	-	-	100.00	41.91	24.72	23.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400 ≤ f < 1300kN	有り	23,957	0.00	-	-	-	100.00	41.48	24.48	23.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400 ≤ f < 1300kN	無し	20,679	0.00	-	-	-	100.00	41.80	24.66	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300 ≤ f < 2000kN	有り	32,569	0.00	-	-	-	100.00	41.13	24.27	23.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300 ≤ f < 2000kN	無し	29,290	0.00	-	-	-	100.00	41.31	24.37	23.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f < 400kN	有り	22,060	0.00	-	-	-	100.00	41.73	24.62	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f < 400kN	無し	18,782	0.00	-	-	-	100.00	42.11	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400 ≤ f < 1300kN	有り	25,208	0.00	-	-	-	100.00	41.65	24.58	23.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400 ≤ f < 1300kN	無し	21,929	0.00	-	-	-	100.00	41.97	24.76	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300 ≤ f < 2000kN	有り	33,819	0.00	-	-	-	100.00	41.27	24.35	23.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300 ≤ f < 2000kN	無し	30,541	0.00	-	-	-	100.00	41.46	24.46	23.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	有り	26,582	0.00	-	-	-	100.00	42.27	24.94	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	無し	23,303	0.00	-	-	-	100.00	42.66	25.16	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400 ≤ f < 1300kN	有り	28,767	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400 ≤ f < 1300kN	無し	25,489	0.00	-	-	-	100.00	42.38	25.01	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No.049 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 】

< 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						
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (T)		頭部処理の有無	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														
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	27,832	0.00	-	-	100.00	42.39	25.01	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	24,554	0.00	-	-	100.00	42.77	25.23	24.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	30,018	0.00	-	-	100.00	42.18	24.89	24.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	26,739	0.00	-	-	100.00	42.50	25.08	24.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	23,696	0.00	-	-	100.00	41.94	24.75	23.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	20,417	0.00	-	-	100.00	42.34	24.97	24.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	31,653	0.00	-	-	100.00	42.32	24.97	24.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	28,375	0.00	-	-	100.00	42.64	25.16	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,961	0.00	-	-	100.00	42.35	24.98	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,683	0.00	-	-	100.00	42.55	25.11	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	24,946	0.00	-	-	100.00	42.10	24.83	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	21,668	0.00	-	-	100.00	42.48	25.06	24.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	32,904	0.00	-	-	100.00	42.42	25.03	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	29,626	0.00	-	-	100.00	42.75	25.21	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	49,212	0.00	-	-	100.00	42.41	25.02	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,933	0.00	-	-	100.00	42.63	25.14	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	f<400kN	有り	14,981	0.00	-	-	100.00	40.39	23.82	23.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 049 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分					機材構成比															代表機材規格											備考									
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (f)	頭部処理の有無	標準単価	K					R					Z					S																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)					R				Z					S								
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	f<400kN	無し	11,703	0.00	-	-	-	100.00	40.62	23.96	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	17,167	0.00	-	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	13,889	0.00	-	-	-	100.00	40.46	23.86	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	24,816	0.00	-	-	-	100.00	40.05	23.63	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線(工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	21,538	0.00	-	-	-	100.00	40.14	23.67	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	21,772	0.00	-	-	-	100.00	41.69	24.59	23.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	18,493	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	24,919	0.00	-	-	-	100.00	41.63	24.55	23.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	21,641	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.74	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	23,022	0.00	-	-	-	100.00	41.86	24.70	23.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	19,744	0.00	-	-	-	100.00	42.25	24.92	24.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	26,170	0.00	-	-	-	100.00	41.78	24.65	23.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	22,891	0.00	-	-	-	100.00	42.09	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.050【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	51,295	0.00	-	-	-	57.90	21.62	12.74	12.34	-	42.10	42.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	-	-	-	-	-

No.051【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

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								
-	46,688	31.01	31.01	-	-	68.99	31.92	18.83	18.24	-	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.052【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,891.3	6.90	6.90	-	-	93.10	63.83	7.86	7.21	-	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 *	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.053 【 基礎砕石 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考				
砕石の厚さ	砕石の種類		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							
7.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,037.4	6.49	6.45	-	-	81.25	38.99	16.90	15.29	9.51	12.26	6.94	5.29	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,109.4	6.07	6.03	-	-	75.99	36.48	15.80	14.30	8.89	17.94	12.97	4.94	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,181.4	5.69	5.66	-	-	71.36	34.25	14.84	13.43	8.35	22.95	18.28	4.64	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,253.4	5.37	5.34	-	-	67.26	32.29	13.99	12.65	7.87	27.37	22.97	4.37	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え 22.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,686.2	5.70	5.67	-	-	71.43	34.28	14.85	13.45	8.36	22.87	18.19	4.65	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え 27.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,739.4	5.53	5.50	-	-	69.24	33.24	14.39	13.03	8.10	25.23	20.69	4.51	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え 30.0cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,811.4	5.31	5.28	-	-	66.49	31.91	13.82	12.52	7.78	28.20	23.84	4.33	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.054【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 碎石の種類	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						
再生クワッシュン40~0	5,837.5	4.73	4.71	-	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 055 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分							標準単価	機材構成比																	代表機材規格														備考
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無		打設高さ、水平打設距離	K	R				Z				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				
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	延長無し	-	20,462	5.09	5.04	-	14.81	7.17	3.25	2.24	2.01	80.10	79.02	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90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	60m以下	-	20,955	5.27	4.93	-	16.55	9.07	3.18	2.19	1.97	78.18	77.12	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	60mを超え 120m以下	-	21,943	5.59	4.70	-	19.72	12.59	3.03	2.09	1.88	74.69	73.68	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	120mを超え 180m以下	-	22,931	5.89	4.50	-	22.65	15.82	2.90	2.00	1.80	71.46	70.50	0.96	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	養生無し	180mを超え 240m以下	-	23,918	6.16	4.31	-	25.31	18.78	2.78	1.91	1.72	68.53	67.61	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	一般養生	延長無し	-	21,280	4.89	4.85	-	18.10	9.43	3.13	3.11	1.94	77.01	75.97	1.03	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	一般養生	60m以下	-	21,774	5.07	4.74	-	19.66	11.20	3.06	3.04	1.89	75.27	74.25	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	一般養生	60mを超え 120m以下	-	22,761	5.39	4.53	-	22.60	14.51	2.92	2.91	1.81	72.01	71.04	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	一般養生	120mを超え 180m以下	-	23,749	5.69	4.35	-	25.31	17.55	2.80	2.79	1.74	69.00	68.08	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	一般養生	180mを超え 240m以下	-	24,737	5.96	4.17	-	27.80	20.34	2.69	2.68	1.67	66.24	65.35	0.89	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	23,384	5.06	4.41	0.61	21.67	11.82	4.25	2.85	1.76	73.27	69.15	3.18	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 ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60m以下	-	23,878	5.22	4.32	0.60	23.02	13.38	4.16	2.79	1.73	71.76	67.72	3.12	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60mを超え 120m以下	-	24,865	5.50	4.15	0.57	25.59	16.33	3.99	2.68	1.66	68.91	65.04	2.99	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	120mを超え 180m以下	-	25,853	5.77	3.99	0.55	27.93	19.04	3.84	2.57	1.59	66.30	62.57	2.88	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	10m3以上 100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	180mを超え 240m以下	-	26,841	6.02	3.84	0.53	30.13	21.56	3.70	2.48	1.53	63.85	60.26	2.77	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	100m3以上 500m3未満	養生無し	延長無し	-	17,716	1.46	1.45	-	6.98	3.34	2.43	0.58	0.57	91.56	91.25	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	100m3以上 500m3未満	養生無し	240m以下	-	18,203	1.76	1.41	-	9.14	4.71	3.25	0.56	0.56	89.10	88.80	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	100m3以上 500m3未満	一般養生	延長無し	-	18,534	1.40	1.39	-	11.09	5.24	3.19	1.65	0.55	87.51	87.22	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	100m3以上 500m3未満	一般養生	240m以下	-	19,022	1.68	1.35	-	13.04	7.34	3.11	1.60	0.54	85.28	84.99	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高炉)	100m3以上 500m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	20,638	1.95	1.25	0.69	15.85	8.37	3.08	2.87	0.50	82.20	78.33	3.61	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No. 055 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分									機材構成比																	代表機材規格												備考									
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ・水平打設距離	標準単価	機材構成比																	代表機材規格																					
									K				R				Z				S					K (※印：賃料)			R				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(練炭・ジェット)	240m以下	-	-	21,126	2.19	1.22	0.67	-	17.46	10.19	3.01	2.80	0.48	80.32	76.53	3.53	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	-	28,066	4.56	4.31	-	-	35.82	11.44	8.46	7.09	6.81	59.62	57.62	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規期)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	-	28,884	4.44	4.19	-	-	37.63	11.11	10.09	7.32	6.89	57.93	55.99	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規期)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭・ジェット)	-	-	-	30,988	4.59	3.90	0.46	-	39.06	11.84	10.36	7.89	6.43	56.41	52.20	2.40	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規期)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	-	25,809	0.00	-	-	-	37.38	21.75	7.56	5.63	-	62.62	62.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	-	22,805	0.00	-	-	-	29.13	12.31	8.55	6.37	-	70.87	70.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	-	26,628	0.00	-	-	-	39.36	23.11	7.32	6.22	-	60.70	60.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	-	23,623	0.00	-	-	-	31.59	14.17	8.26	7.01	-	68.41	68.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭・ジェット)	-	有り	-	28,732	0.49	0.49	-	-	40.65	24.05	6.92	6.79	-	58.86	56.27	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭・ジェット)	-	無し	-	25,727	0.55	0.55	-	-	33.73	15.95	7.73	7.58	-	65.72	62.83	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	30,518	7.02	6.75	-	-	40.51	23.35	8.09	7.52	-	52.47	52.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	30,611	7.30	7.02	-	-	40.38	23.28	8.06	7.49	-	52.32	52.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	30,821	7.93	7.63	-	-	40.11	23.12	8.01	7.44	-	51.96	51.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	31,706	10.50	10.10	-	-	39.00	22.48	7.79	7.23	-	50.50	50.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	水平打設距離約30m以下	31,987	9.99	9.61	-	-	38.65	22.28	7.72	7.17	-	51.36	50.08	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	32,306	6.62	6.37	-	-	43.80	25.54	8.52	7.64	-	49.58	49.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	32,399	6.89	6.63	-	-	43.68	25.46	8.50	7.62	-	49.43	49.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	32,609	7.49	7.21	-	-	43.39	25.30	8.44	7.57	-	49.12	49.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	33,494	9.94	9.56	-	-	42.25	24.63	8.22	7.37	-	47.81	47.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	水平打設距離約30m以下	33,775	9.46	9.10	-	-	41.89	24.42	8.15	7.31	-	48.65	47.43	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 055 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考					
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：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								
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	35,534	6.02	5.79	-	48.94	27.99	9.75	6.95	45.04	45.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	35,627	6.27	6.03	-	48.81	27.91	9.73	6.93	44.92	44.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	35,837	6.82	6.56	-	48.52	27.75	9.67	6.89	44.66	44.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	36,722	9.06	8.72	-	47.36	27.09	9.44	6.72	43.58	43.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	水平打設距離約30m以下	37,003	8.63	8.30	-	47.01	26.89	9.37	6.67	44.36	43.25	1.07	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	42,950	6.60	4.79	1.62	46.95	26.69	9.44	5.75	46.45	37.26	9.19	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油	業務用 ミニローラー	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	43,043	6.80	4.99	1.62	46.85	26.65	9.41	5.73	46.35	37.18	9.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油	業務用 ミニローラー	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	43,253	7.25	5.43	1.61	46.62	26.51	9.37	5.71	46.13	37.00	9.13	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油	業務用 ミニローラー	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	44,138	9.12	7.25	1.58	45.67	25.97	9.18	5.59	45.21	36.26	8.95	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油	業務用 ミニローラー	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	水平打設距離約30m以下	44,419	8.76	6.92	1.57	45.35	25.77	9.12	5.56	45.89	36.08	8.89	0.89	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	-	-	
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	-	27,915	4.60	4.34	-	36.03	11.50	8.51	7.13	6.85	59.37	57.36	1.90	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	-	29,703	4.31	4.07	-	39.87	11.78	10.81	7.98	6.70	55.82	53.94	1.78	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	32,931	3.89	3.67	-	45.77	15.74	9.75	9.36	6.05	50.34	48.64	1.61	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(G'>>ヒート)	-	-	-	40,346	4.91	3.00	1.73	44.20	16.59	9.10	7.95	4.93	50.89	39.72	9.79	1.31	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規格)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油	業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	-	29,974	0.00	-	-	46.59	28.82	8.24	7.74	53.41	53.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	-	27,053	0.00	-	-	40.82	21.55	9.13	8.57	59.18	59.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	-	31,762	0.00	-	-	49.58	30.73	8.75	7.77	50.42	50.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	-	28,841	0.00	-	-	44.48	24.11	9.63	8.56	55.52	55.52	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	-	34,990	0.00	-	-	54.26	32.74	9.98	7.05	45.74	45.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	-	32,069	0.00	-	-	50.09	26.95	10.89	7.70	49.91	49.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			

No. 055 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比														代表機材規格											備考									
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シールド)	-	有り	-	42,406	1.64	1.64	-	-	51.31	30.59	9.62	5.82	-	47.05	37.74	9.31	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シールド)	-	無し	-	39,485	1.77	1.77	-	-	47.67	25.71	10.33	6.25	-	50.56	40.56	10.00	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-

No.056【 型枠 】
 < 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
型枠の種類	構造物の種類		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			
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	8,707.9	0.00	-	-	-	100.00	47.44	24.80	9.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	小型構造物	7,866.7	0.00	-	-	-	100.00	45.15	30.47	11.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	11,765	0.00	-	-	-	100.00	46.06	32.13	9.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	10,009	0.00	-	-	-	100.00	46.14	24.77	10.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トンネル特殊工	トンネル作業員	トンネル世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	均しコンクリート	4,423.8	0.00	-	-	-	100.00	59.46	19.53	5.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	11,843	0.00	-	-	-	100.00	34.89	18.23	6.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	10,699	0.00	-	-	-	100.00	33.19	22.41	8.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	16,000	0.00	-	-	-	100.00	33.87	23.62	7.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.057【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
瀝青繊維質目 地板t=10	1,941.1	0.00	-	-	-	38.83	32.27	6.56	-	-	61.17	61.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.058【 止水板 】
 < 積算単位：m >

条件区分	止水板の種類	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							
CF 200*5	2,353.9	0.00	-	-	-	55.38	41.30	14.08	-	-	44.62	44.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ止水板 C F幅200×厚 さ5mm	-	-	-	-	-	-

No.059 【 粉体噴射攪拌 】
 < 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		
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	30,370	59.38	45.59	-	-	36.89	11.63	5.96	5.75	5.04	3.73	3.73	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	32,118	56.35	43.13	-	-	34.87	10.99	5.63	5.43	4.77	8.78	8.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	33,280	54.49	41.61	-	-	33.66	10.61	5.44	5.24	4.60	11.85	11.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	34,453	52.75	40.19	-	-	32.51	10.25	5.25	5.06	4.45	14.74	14.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	35,615	51.14	38.88	-	-	31.45	9.91	5.08	4.90	4.30	17.41	17.41	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	46,333	55.08	42.09	-	-	33.96	10.66	5.50	5.30	4.66	10.96	10.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	47,495	53.84	41.08	-	-	33.11	10.40	5.36	5.17	4.54	13.05	13.05	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	48,668	52.61	40.08	-	-	32.32	10.15	5.23	5.05	4.43	15.07	15.07	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	49,830	51.46	39.14	-	-	31.57	9.91	5.11	4.93	4.33	16.97	16.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	51,003	50.36	38.25	-	-	30.84	9.68	4.99	4.82	4.23	18.80	18.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	52,165	49.31	37.39	-	-	30.15	9.46	4.88	4.71	4.14	20.54	20.54	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	68,666	53.28	40.62	-	-	32.76	10.28	5.31	5.12	4.49	13.96	13.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	69,828	52.45	39.95	-	-	32.21	10.11	5.22	5.03	4.42	15.34	15.34	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	71,588	51.24	38.96	-	-	31.42	9.86	5.09	4.91	4.31	17.34	17.34	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	73,922	49.74	37.75	-	-	30.42	9.55	4.93	4.75	4.17	19.84	19.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	83,749	51.16	38.90	-	-	31.33	9.82	5.08	4.90	4.30	17.51	17.51	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	85,497	50.18	38.10	-	-	30.69	9.62	4.98	4.80	4.21	19.13	19.13	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.059 【 粉体噴射攪拌 】
 < 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				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	87,246	49.25	37.34	-	-	30.07	9.42	4.88	4.70	4.13	20.68	20.68	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	100,830	50.91	38.70	-	-	31.19	9.79	5.05	4.87	4.28	17.90	17.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	103,750	49.56	37.60	-	-	30.33	9.52	4.91	4.74	4.16	20.11	20.11	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,319	68.80	53.63	-	-	24.83	7.85	4.11	3.96	3.48	6.37	5.07	1.02	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	24,067	64.04	49.73	-	-	23.03	7.28	3.81	3.67	3.23	12.93	11.73	0.94	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	25,229	61.24	47.43	-	-	21.98	6.95	3.63	3.51	3.08	16.78	15.63	0.90	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	26,402	58.68	45.33	-	-	20.99	6.64	3.47	3.35	2.94	20.33	19.23	0.86	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	27,564	56.33	43.40	-	-	20.12	6.36	3.33	3.21	2.82	23.55	22.50	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,760	60.83	47.10	-	-	22.04	7.07	3.61	3.48	3.06	17.13	15.99	0.89	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	32,922	58.81	45.45	-	-	21.26	6.82	3.48	3.36	2.95	19.93	18.83	0.86	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	34,095	56.90	43.88	-	-	20.53	6.59	3.36	3.24	2.85	22.57	21.51	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	35,257	55.15	42.45	-	-	19.84	6.37	3.25	3.13	2.75	25.01	23.99	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	36,429	53.48	41.08	-	-	19.20	6.17	3.14	3.03	2.66	27.32	26.33	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	37,591	51.93	39.81	-	-	18.61	5.97	3.05	2.94	2.58	29.46	28.50	0.75	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	46,955	57.80	44.62	-	-	20.71	6.57	3.42	3.30	2.89	21.49	20.42	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	48,117	56.49	43.54	-	-	20.20	6.41	3.33	3.22	2.82	23.31	22.26	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	49,876	54.61	42.00	-	-	19.49	6.19	3.22	3.10	2.72	25.90	24.89	0.79	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.059 【 粉体噴射攪拌 】
 < 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					
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	52,211	52.32	40.13	-	-	18.61	5.91	3.07	2.96	2.60	29.07	28.10	0.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,959	50.73	38.82	-	-	18.02	5.72	2.97	2.87	2.52	31.25	30.32	0.73	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	64,040	55.96	43.11	-	-	20.11	6.44	3.30	3.18	2.79	23.93	22.90	0.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,788	54.56	41.97	-	-	19.57	6.26	3.21	3.10	2.72	25.87	24.86	0.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	67,536	53.23	40.88	-	-	19.07	6.10	3.13	3.02	2.65	27.70	26.72	0.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,458	51.16	39.18	-	-	18.28	5.85	3.00	2.89	2.54	30.56	29.62	0.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,193	57.67	45.48	-	-	17.34	5.66	2.92	2.82	2.47	24.99	23.93	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,690	55.57	43.72	-	-	16.67	5.44	2.81	2.71	2.38	27.76	26.74	0.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	94,784	53.32	41.84	-	-	15.95	5.21	2.69	2.59	2.27	30.73	29.76	0.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	111,180	56.59	44.58	-	-	16.99	5.55	2.86	2.76	2.42	26.42	25.37	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	116,430	54.19	42.57	-	-	16.23	5.30	2.73	2.64	2.31	29.58	28.58	0.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,930	52.72	41.34	-	-	15.75	5.14	2.65	2.56	2.25	31.53	30.57	0.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.060【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	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							
単軸施工	63,800	39.49	39.49	-	-	60.51	30.99	15.98	13.54	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	82,590	35.59	35.59	-	-	64.41	35.91	15.43	13.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.061 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												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									
-	229,610	27.81	23.77	-	-	72.19	34.45	15.05	12.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.062【 コンクリート分水槽据付 】

< 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	3,323.9	19.86	16.02	-	-	76.25	51.86	5.84	3.06	0.74	3.89	3.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,841.4	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,779.4	17.47	14.09	-	-	79.11	45.61	10.85	5.39	1.96	3.42	2.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,230.8	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,353.7	14.09	11.37	-	-	83.15	36.81	16.13	9.52	4.61	2.76	2.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,576.5	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,473.4	11.65	9.40	-	-	86.07	30.45	23.35	11.81	3.81	2.28	1.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,533.7	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,011.1	10.60	8.55	-	-	87.33	27.67	26.96	12.73	3.08	2.07	1.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,848.2	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,123	9.31	7.51	-	-	88.87	29.91	24.30	12.59	4.88	1.82	1.47	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,653.4	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,451	10.35	8.09	-	-	86.70	26.45	23.63	13.36	4.31	2.95	2.31	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,483.0	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,533	8.89	6.95	-	-	88.57	29.78	20.31	14.03	5.09	2.54	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,035	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 062 【 コンクリート分水槽据付 】

< 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	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,614	7.95	6.21	-	-	89.78	31.93	18.15	14.47	5.60	2.27	1.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,587	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,420.7	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,615.4	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,288.3	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,766.9	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,424.1	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,326.7	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,741.5	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,017.4	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,293.3	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,744.5	19.87	16.84	-	-	76.24	54.48	6.14	3.22	0.78	3.89	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,262.0	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,394.8	17.47	14.81	-	-	79.11	47.91	11.41	5.67	2.06	3.42	2.90	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,846.2	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,642.0	14.10	11.95	-	-	83.14	38.66	16.95	10.01	4.84	2.76	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.062【 コンクリート分水槽据付 】

< 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・撤去	200kgを超え 400kg以下	無し	6,864.8	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	有り	9,240.3	11.65	9.88	-	-	86.07	32.00	24.54	12.41	4.00	2.28	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3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	無し	8,300.6	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	有り	11,435	10.59	8.98	-	-	87.34	29.09	28.33	13.37	3.24	2.07	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	無し	10,272	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	有り	14,450	9.32	7.90	-	-	88.86	31.43	25.53	13.23	5.12	1.82	1.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	無し	12,980	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	有り	16,193	10.35	8.58	-	-	86.69	28.05	25.06	14.17	4.57	2.96	2.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	無し	14,224	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	有り	20,550	8.89	7.37	-	-	88.57	31.58	21.54	14.89	5.40	2.54	2.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	無し	18,052	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	有り	24,907	7.95	6.59	-	-	89.77	33.85	19.25	15.35	5.95	2.28	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3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	無し	21,880	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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	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	-	194,570	2.99	1.51	-	-	13.23	3.33	1.70	1.65	-	83.78	83.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	-	184,050	2.10	1.59	-	-	9.32	3.52	1.80	1.74	-	88.58	88.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	-	190,910	2.69	1.54	-	-	11.90	3.39	1.73	1.68	-	85.41	85.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	-	180,380	1.76	1.62	-	-	7.84	3.59	1.83	1.78	-	90.40	90.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート	-	351,570	2.26	1.19	-	-	10.38	2.76	1.37	1.33	-	87.36	87.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石	-	337,500	1.61	1.24	-	-	7.41	2.88	1.43	1.39	-	90.98	90.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	-	346,640	2.04	1.21	-	-	9.37	2.80	1.39	1.35	-	88.59	88.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	無し	-	332,570	1.37	1.26	-	-	6.30	2.92	1.45	1.41	-	92.33	92.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	116,550	4.84	2.16	-	-	19.58	4.44	2.18	2.11	-	75.58	75.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	128,520	3.56	1.96	-	-	27.91	7.73	3.84	3.76	-	68.53	68.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	105,860	3.33	2.38	-	-	13.47	4.89	2.40	2.33	-	83.20	83.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	117,400	2.82	2.14	-	-	22.15	8.46	4.20	4.12	-	75.03	75.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	112,860	4.35	2.23	-	-	17.60	4.59	2.25	2.18	-	78.05	78.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	124,740	3.33	2.02	-	-	26.07	7.96	3.96	3.88	-	70.60	70.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	無し	102,170	2.73	2.46	-	-	11.06	5.07	2.49	2.41	-	86.21	86.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	有り	113,620	2.54	2.21	-	-	19.94	8.74	4.34	4.26	-	77.52	77.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-

No.063 【ボックスカルバート機械据付】
 < 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								
							ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊				ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊					ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊				ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊				ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊					ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊									
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	134,970	4.37	2.17	-	-	19.99	5.12	2.45	2.37	-	75.64	75.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	有り	147,070	3.40	1.99	-	-	27.18	8.22	3.86	3.81	-	69.42	69.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石	無し	123,830	3.15	2.37	-	-	14.42	5.58	2.67	2.59	-	82.43	82.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石	有り	135,750	2.76	2.16	-	-	22.04	8.91	4.18	4.13	-	75.20	75.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	131,200	3.98	2.24	-	-	18.20	5.26	2.52	2.44	-	77.82	77.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	143,120	3.20	2.05	-	-	25.47	8.45	3.96	3.91	-	71.33	71.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	無し	120,070	2.68	2.44	-	-	12.29	5.75	2.76	2.67	-	85.03	85.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	有り	131,800	2.51	2.23	-	-	20.03	9.17	4.31	4.25	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	328,700	2.07	1.02	-	-	9.43	2.36	1.16	1.12	-	88.50	88.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	有り	341,850	1.70	0.98	-	-	13.20	3.85	1.87	1.86	-	85.10	85.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石	無し	315,820	1.42	1.06	-	-	6.48	2.46	1.21	1.17	-	92.10	92.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石	有り	328,650	1.31	1.02	-	-	10.17	4.00	1.95	1.93	-	88.52	88.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	無し	324,220	1.84	1.03	-	-	8.42	2.39	1.17	1.14	-	89.74	89.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	有り	337,160	1.56	0.99	-	-	12.15	3.90	1.90	1.89	-	86.29	86.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	無し	無し	311,340	1.17	1.07	-	-	5.38	2.49	1.22	1.18	-	93.45	93.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-
据付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	無し	有り	323,960	1.16	1.03	-	-	9.04	4.06	1.98	1.96	-	89.80	89.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機房材構成比														代表機房材規格																	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								
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	385,390	2.96	1.72	-	-	9.10	2.69	1.32	1.28	-	87.94	87.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	399,110	2.57	1.66	-	-	12.51	4.11	1.98	1.98	-	84.92	84.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	無し	372,400	2.20	1.78	-	-	6.77	2.78	1.36	1.32	-	91.03	91.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	有り	385,890	2.08	1.72	-	-	10.08	4.25	2.04	2.04	-	87.84	87.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	無し	380,790	2.70	1.74	-	-	8.28	2.72	1.33	1.29	-	89.02	89.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	有り	394,440	2.40	1.68	-	-	11.67	4.16	2.00	2.00	-	85.93	85.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	367,800	1.93	1.81	-	-	5.91	2.81	1.38	1.34	-	92.16	92.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	381,220	1.89	1.74	-	-	9.20	4.30	2.07	2.07	-	88.91	88.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t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 B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	55,392	6.79	3.03	-	-	20.61	4.67	2.30	2.22	-	72.60	72.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	58,921	6.35	2.85	-	-	25.39	5.86	2.93	2.59	-	68.26	68.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役		ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	49,491	4.64	3.39	-	-	14.10	5.23	2.57	2.49	-	81.26	81.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	52,876	4.79	3.17	-	-	19.15	6.53	3.26	2.89	-	76.06	76.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役		ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	53,561	6.17	3.13	-	-	18.74	4.83	2.38	2.30	-	75.09	75.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	57,074	5.91	2.94	-	-	23.63	6.05	3.02	2.68	-	70.46	70.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役		ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	47,660	3.87	3.52	-	-	11.76	5.43	2.67	2.59	-	84.37	84.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							
据付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	51,030	4.24	3.29	-	-	16.95	6.77	3.38	2.99	-	78.81	78.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役		ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T- 25 土被り 0.2~3.0m							

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	110,020	4.05	1.52	-	-	14.57	2.74	1.39	1.34	-	81.38	81.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	114,860	3.53	1.46	-	-	18.51	3.94	1.93	1.77	-	77.96	77.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	101,310	2.52	1.65	-	-	9.10	2.98	1.51	1.46	-	88.38	88.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	105,950	2.48	1.58	-	-	13.02	4.28	2.09	1.92	-	84.50	84.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	107,170	3.58	1.56	-	-	12.88	2.82	1.42	1.38	-	83.54	83.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	111,930	3.21	1.50	-	-	16.81	4.05	1.98	1.82	-	79.98	79.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	98,451	1.97	1.70	-	-	7.10	3.07	1.55	1.50	-	90.93	90.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	103,020	2.10	1.63	-	-	11.00	4.40	2.15	1.98	-	86.90	86.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	93,475	3.94	1.79	-	-	14.18	3.23	1.63	1.58	-	81.88	81.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	98,401	3.56	1.70	-	-	18.66	4.60	2.25	2.07	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	87,071	2.63	1.92	-	-	9.48	3.47	1.75	1.70	-	87.89	87.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	91,799	2.67	1.83	-	-	13.98	4.94	2.42	2.22	-	83.35	83.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	91,469	3.55	1.83	-	-	12.79	3.30	1.67	1.62	-	83.66	83.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	96,305	3.29	1.74	-	-	17.25	4.71	2.30	2.11	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	85,065	2.18	1.97	-	-	7.86	3.55	1.79	1.74	-	89.96	89.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								
据付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	89,704	2.35	1.87	-	-	12.34	5.05	2.47	2.27	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m								

No.063【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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	2.0m/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	127,210	3.82	1.65	-	-	14.79	3.22	1.60	1.55	-	81.39	81.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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 B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート	有り	134,390	3.20	1.56	-	-	19.76	4.98	2.38	2.27	-	77.04	77.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	118,010	2.51	1.77	-	-	9.74	3.47	1.72	1.67	-	87.75	87.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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 B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	124,900	2.38	1.68	-	-	14.74	5.36	2.57	2.45	-	82.88	82.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	124,140	3.41	1.69	-	-	13.20	3.30	1.64	1.59	-	83.39	83.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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 B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	131,220	2.94	1.60	-	-	18.17	5.10	2.44	2.33	-	78.89	78.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	114,950	2.03	1.82	-	-	7.89	3.57	1.77	1.71	-	90.08	90.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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 B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	121,730	2.08	1.72	-	-	12.87	5.50	2.63	2.51	-	85.05	85.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	-	8,690.6	18.43	16.91	-	-	81.57	37.30	19.07	18.47	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	-	12,785	17.89	16.42	-	-	82.11	38.05	18.94	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	7,061.8	19.80	17.84	-	-	80.20	36.73	18.05	17.48	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	12,789	11.32	9.85	-	-	88.68	38.87	19.31	18.94	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	9,007.9	17.94	16.31	-	-	82.06	38.39	18.40	17.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	14,875	11.16	9.88	-	-	88.84	40.69	19.09	18.85	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	無し	10,266	17.99	16.36	-	-	82.01	37.90	18.62	18.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	有り	16,573	11.44	10.13	-	-	88.56	39.78	19.37	19.23	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低 騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	-	無し	14,481	24.59	22.99	-	-	75.41	35.83	17.60	17.05	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	-	有り	21,192	17.12	15.71	-	-	82.88	38.75	18.65	18.64	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	-	無し	3,730.1	24.76	22.51	-	-	75.24	34.77	17.09	16.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	-	有り	5,414.8	20.00	15.51	-	-	80.00	31.94	15.96	14.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	無し	4,475.3	21.76	18.76	-	-	78.24	33.82	17.09	16.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	-	有り	6,759.0	16.02	12.42	-	-	83.98	33.58	16.44	15.09	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	-	無し	4,282.4	21.76	19.61	-	-	78.24	35.33	17.86	17.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	-	有り	6,601.8	16.02	12.72	-	-	83.98	34.38	16.83	15.45	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	無し	5,723.2	20.54	18.34	-	-	79.46	35.87	17.82	17.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	-	有り	9,115.5	13.92	11.51	-	-	86.08	36.76	17.61	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	203,260	3.64	2.16	-	-	16.13	4.78	2.44	2.36	-	80.23	80.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石	-	192,740	2.83	2.28	-	-	12.56	5.04	2.57	2.49	-	84.61	84.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	-	199,600	3.37	2.20	-	-	14.94	4.86	2.49	2.41	-	81.69	81.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	-	189,070	2.53	2.33	-	-	11.22	5.14	2.62	2.54	-	86.25	86.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	364,350	2.80	1.72	-	-	12.91	4.00	1.99	1.93	-	84.29	84.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎碎石	-	350,280	2.20	1.79	-	-	10.12	4.16	2.07	2.00	-	87.68	87.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B3 000×H2000×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m

No.063 【ボックスカルバート機械据付】
 < 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										
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	-	359,430	2.60	1.75	-	-	11.95	4.05	2.02	1.95	-	85.45	85.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	-	345,350	1.98	1.82	-	-	9.10	4.22	2.10	2.03	-	88.92	88.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	123,610	5.69	3.05	-	-	23.06	6.29	3.09	2.99	-	71.25	71.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	141,310	4.26	2.67	-	-	33.41	10.54	5.24	5.14	-	62.33	62.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	112,920	4.35	3.34	-	-	17.65	6.88	3.38	3.28	-	78.00	78.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	130,190	3.66	2.90	-	-	28.69	11.44	5.69	5.58	-	67.65	67.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	119,920	5.26	3.15	-	-	21.29	6.48	3.18	3.08	-	73.45	73.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	137,530	4.06	2.74	-	-	31.88	10.83	5.38	5.28	-	64.06	64.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	109,230	3.84	3.46	-	-	15.54	7.11	3.50	3.39	-	80.62	80.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	126,410	3.43	2.99	-	-	26.90	11.79	5.86	5.74	-	69.67	69.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
据付・撤去	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	143,980	5.22	3.06	-	-	23.88	7.20	3.45	3.34	-	70.90	70.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	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	有り	161,940	4.12	2.72	-	-	32.84	11.20	5.26	5.19	-	63.04	63.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	132,840	4.15	3.31	-	-	19.00	7.80	3.74	3.62	-	76.85	76.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	150,620	3.59	2.92	-	-	28.62	12.04	5.65	5.58	-	67.79	67.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	140,210	4.88	3.14	-	-	22.31	7.39	3.54	3.43	-	72.81	72.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	158,000	3.95	2.79	-	-	31.44	11.48	5.39	5.32	-	64.61	64.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	129,070	3.75	3.41	-	-	17.17	8.03	3.85	3.73	-	79.08	79.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m
据付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	146,680	3.39	3.00	-	-	27.00	12.37	5.80	5.73	-	69.61	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	338,970	2.55	1.48	-	-	11.63	3.44	1.69	1.63	-	85.82	85.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	358,420	2.15	1.40	-	-	16.68	5.51	2.68	2.66	-	81.17	81.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石	無し	326,090	1.94	1.54	-	-	8.85	3.57	1.75	1.70	-	89.21	89.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石	有り	345,220	1.79	1.45	-	-	13.94	5.72	2.79	2.76	-	84.27	84.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	無し	334,490	2.34	1.50	-	-	10.69	3.48	1.71	1.66	-	86.97	86.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	有り	353,730	2.03	1.42	-	-	15.73	5.58	2.72	2.70	-	82.24	82.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	無し	321,610	1.71	1.56	-	-	7.83	3.62	1.78	1.72	-	90.46	90.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	有り	340,530	1.67	1.48	-	-	12.90	5.80	2.82	2.80	-	85.43	85.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	399,870	3.74	2.49	-	-	11.49	3.88	1.91	1.85	-	84.77	84.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	420,300	3.31	2.37	-	-	16.05	5.85	2.82	2.82	-	80.64	80.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	無し	386,880	3.05	2.58	-	-	9.34	4.01	1.97	1.91	-	87.61	87.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	有り	407,080	2.86	2.45	-	-	13.87	6.04	2.91	2.91	-	83.27	83.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	無し	395,270	3.50	2.52	-	-	10.75	3.93	1.93	1.87	-	85.75	85.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	有り	415,630	3.16	2.40	-	-	15.30	5.92	2.85	2.85	-	81.54	81.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m		

No.063 【ボックスカルバート機械据付】
 < 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											
据付・撤去	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	382,280	2.79	2.61	-	-	8.55	4.06	2.00	1.93	-	88.66	88.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	402,410	2.70	2.48	-	-	13.07	6.11	2.94	2.94	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	59,122	7.92	4.26	-	-	24.06	6.57	3.23	3.13	-	68.02	68.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	64,336	7.50	3.91	-	-	29.99	8.05	4.03	3.56	-	62.51	62.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	53,221	6.05	4.73	-	-	18.39	7.30	3.59	3.48	-	75.56	75.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	58,291	6.20	4.32	-	-	24.80	8.89	4.44	3.93	-	69.00	69.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	57,291	7.38	4.39	-	-	22.42	6.78	3.33	3.23	-	70.20	70.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	62,489	7.13	4.03	-	-	28.52	8.29	4.15	3.67	-	64.35	64.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	51,390	5.39	4.90	-	-	16.36	7.56	3.72	3.60	-	78.25	78.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	56,444	5.75	4.46	-	-	23.00	9.18	4.59	4.06	-	71.25	71.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	
据付・撤去	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	114,500	4.75	2.20	-	-	17.07	3.96	2.00	1.94	-	78.18	78.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	121,620	4.23	2.07	-	-	22.16	5.59	2.74	2.51	-	73.61	73.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	105,780	3.34	2.38	-	-	12.02	4.28	2.16	2.10	-	84.64	84.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	112,710	3.29	2.23	-	-	17.27	6.03	2.95	2.71	-	79.44	79.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	111,640	4.31	2.25	-	-	15.50	4.06	2.05	1.99	-	80.19	80.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	118,680	3.93	2.12	-	-	20.62	5.73	2.80	2.57	-	75.45	75.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート機械据付 】
 < 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									
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,930	2.83	2.44	-	-	10.17	4.40	2.22	2.15	-	87.00	87.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	109,780	2.95	2.29	-	-	15.48	6.19	3.03	2.78	-	81.57	81.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	97,758	4.72	2.57	-	-	16.99	4.64	2.34	2.27	-	78.29	78.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	105,000	4.34	2.39	-	-	22.77	6.47	3.17	2.91	-	72.89	72.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	91,353	3.53	2.75	-	-	12.70	4.96	2.51	2.43	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	98,401	3.56	2.56	-	-	18.66	6.91	3.38	3.10	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	95,751	4.37	2.63	-	-	15.71	4.73	2.39	2.32	-	79.92	79.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	102,910	4.10	2.44	-	-	21.54	6.61	3.24	2.97	-	74.36	74.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	89,347	3.13	2.82	-	-	11.22	5.07	2.56	2.48	-	85.65	85.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	96,305	3.29	2.61	-	-	17.25	7.06	3.46	3.17	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/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	132,930	4.54	2.36	-	-	17.57	4.63	2.30	2.22	-	77.89	77.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	143,500	3.88	2.19	-	-	23.96	6.99	3.35	3.19	-	72.16	72.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	123,740	3.35	2.54	-	-	12.97	4.97	2.47	2.39	-	83.68	83.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	134,010	3.17	2.35	-	-	19.57	7.49	3.59	3.42	-	77.26	77.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	129,870	4.16	2.42	-	-	16.12	4.74	2.35	2.28	-	79.72	79.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	140,340	3.65	2.24	-	-	22.58	7.15	3.43	3.27	-	73.77	73.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m		

No.063【ボックスカルバート機械据付】

< 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								
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	120,670	2.92	2.61	-	-	11.29	5.10	2.53	2.45	-	85.79	85.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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 B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	130,850	2.90	2.40	-	-	17.97	7.67	3.68	3.50	-	79.13	79.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型式の種類	生ツギリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																		
			1個当り立体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S																	
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	11,146	8.36	8.36	-	27.67	16.23	5.39	5.25	-	63.97	34.91	29.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	給熱	11,980	7.78	7.78	-	31.32	19.41	5.95	4.88	-	60.90	32.48	27.04	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	一般	10,603	7.80	7.80	-	24.80	14.28	5.00	4.80	-	67.40	43.73	23.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	給熱	11,599	7.13	7.13	-	29.56	18.36	5.56	4.57	-	63.31	39.99	21.63	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	一般	11,137	7.91	7.91	-	25.49	14.74	5.07	4.94	-	66.60	41.64	24.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	給熱	12,135	7.26	7.26	-	30.00	18.61	5.65	4.66	-	62.74	38.22	22.90	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	一般	11,677	8.05	8.05	-	26.11	15.16	5.11	5.08	-	65.84	39.72	26.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	給熱	12,673	7.42	7.42	-	30.37	18.83	5.75	4.71	-	62.21	36.60	24.06	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	一般	12,210	8.15	8.15	-	26.68	15.54	5.20	5.17	-	65.17	37.98	27.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	給熱	13,209	7.53	7.53	-	30.74	19.05	5.83	4.78	-	61.73	35.11	25.13	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	一般	12,748	8.26	8.26	-	27.21	15.91	5.30	5.21	-	64.53	36.37	28.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	給熱	13,744	7.67	7.67	-	31.04	19.23	5.90	4.83	-	61.29	33.74	26.12	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	一般	11,992	7.74	7.74	-	24.44	14.01	4.98	4.74	-	67.82	44.89	22.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	給熱	13,147	7.06	7.06	-	29.33	18.22	5.50	4.54	-	63.61	40.96	20.91	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	一般	12,601	7.86	7.86	-	25.13	14.50	5.03	4.87	-	67.01	42.73	24.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	給熱	13,757	7.20	7.20	-	29.75	18.48	5.59	4.61	-	63.05	39.15	22.24	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	一般	13,221	8.00	8.00	-	25.79	14.93	5.10	5.01	-	66.21	40.72	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	給熱	14,378	7.36	7.36	-	30.16	18.71	5.69	4.68	-	62.48	37.46	23.43	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-

No. 064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型式の種類	生シガー→規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考																		
			1個当りシガー→体積(m3/個)	1個当り型式面積(m2/個)			K				R				Z				S	K（*印：資材）				R				Z				S																					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	一般	13,830	8.10	8.10	-	-	26.35	15.33	5.14	5.12	-	65.55	38.95	26.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	給熱	14,988	7.48	7.48	-	-	30.51	18.93	5.76	4.74	-	62.01	35.94	24.55	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	14,452	8.22	8.22	-	-	26.91	15.70	5.24	5.19	-	64.87	37.27	27.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	15,607	7.61	7.61	-	-	30.85	19.12	5.84	4.81	-	61.54	34.52	25.56	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	13,555	7.65	7.65	-	-	23.94	13.68	4.93	4.64	-	68.41	46.36	22.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	14,904	6.96	6.96	-	-	29.05	18.05	5.44	4.49	-	63.99	42.14	20.06	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	14,249	7.78	7.78	-	-	24.68	14.18	5.00	4.79	-	67.54	44.10	23.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	15,598	7.10	7.10	-	-	29.50	18.32	5.54	4.57	-	63.40	40.28	21.41	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	14,944	7.92	7.92	-	-	25.35	14.64	5.05	4.93	-	66.73	42.04	24.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	16,293	7.26	7.26	-	-	29.88	18.55	5.63	4.63	-	62.86	38.59	22.64	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	15,637	8.03	8.03	-	-	25.96	15.05	5.11	5.05	-	66.01	40.18	25.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	16,987	7.39	7.39	-	-	30.28	18.78	5.71	4.71	-	62.33	36.98	23.78	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	16,333	8.15	8.15	-	-	26.51	15.43	5.16	5.15	-	65.34	38.47	26.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	17,682	7.52	7.52	-	-	30.61	18.98	5.79	4.76	-	61.87	35.54	24.82	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	17,026	8.23	8.23	-	-	27.03	15.78	5.27	5.20	-	64.74	36.91	27.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	18,376	7.63	7.63	-	-	30.93	19.17	5.86	4.82	-	61.44	34.20	25.79	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	15,133	7.54	7.54	-	-	23.60	13.45	4.91	4.56	-	68.86	47.45	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	16,675	6.85	6.85	-	-	28.83	17.92	5.39	4.45	-	64.32	43.06	19.43	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生シガラ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												S	代表機材規格												備考											
			1個当りシガラ体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)			K				R				Z					K (*印：資材)				R				Z					S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	一般	18,408	7.78	7.78	-	-	24.77	14.24	5.01	4.80	-	67.45	43.88	23.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	給熱	20,144	7.10	7.10	-	-	29.54	18.34	5.55	4.58	-	63.36	40.12	21.54	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1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	一般	19,263	7.91	7.91	-	-	25.40	14.67	5.06	4.93	-	66.69	41.93	24.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	給熱	20,997	7.26	7.26	-	-	29.91	18.56	5.64	4.64	-	62.83	38.49	22.71	1.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	一般	20,112	8.01	8.01	-	-	25.97	15.06	5.12	5.04	-	66.02	40.17	25.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	給熱	21,848	7.38	7.38	-	-	30.28	18.78	5.71	4.71	-	62.34	36.97	23.80	1.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.50m2以上3.96m2以下	一般	18,464	7.43	7.43	-	-	22.96	13.02	4.85	4.43	-	69.61	49.41	20.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.50m2以上3.96m2以下	給熱	20,427	6.72	6.72	-	-	28.46	17.71	5.30	4.38	-	64.82	44.67	18.26	1.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.96m2を超え4.42m2以下	一般	19,380	7.58	7.58	-	-	23.73	13.54	4.91	4.59	-	68.69	47.07	21.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	3.96m2を超え4.42m2以下	給熱	21,340	6.88	6.88	-	-	28.91	17.97	5.41	4.46	-	64.21	42.77	19.63	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1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	一般	20,293	7.71	7.71	-	-	24.41	14.00	4.97	4.73	-	67.88	44.97	22.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.42m2を超え4.88m2以下	給熱	22,253	7.03	7.03	-	-	29.32	18.21	5.51	4.53	-	63.65	41.02	20.89	1.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	一般	21,204	7.84	7.84	-	-	25.03	14.43	5.03	4.85	-	67.13	43.04	24.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	給熱	23,164	7.18	7.18	-	-	29.70	18.44	5.59	4.60	-	63.12	39.39	22.06	1.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	5.34m2を超え5.80m2以下	一般	22,118	7.95	7.95	-	-	25.62	14.82	5.08	4.98	-	66.43	41.25	25.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.57m3を超え0.64m3以下	5.34m2を超え5.80m2以下	給熱	24,080	7.30	7.30	-	-	30.06	18.65	5.67	4.66	-	62.64	37.90	23.13	1.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	3.75m2以上4.27m2以下	一般	20,293	7.38	7.38	-	-	22.74	12.86	4.84	4.38	-	69.88	50.12	19.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	3.75m2以上4.27m2以下	給熱	22,477	6.67	6.67	-	-	28.32	17.62	5.27	4.37	-	65.01	45.25	17.84	1.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コナリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考							
			1個当りコナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	一般	24,165	7.31	7.31	-	-	22.33	12.58	4.80	4.30	-	70.36	51.37	18.99	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	給熱	26,829	6.59	6.59	-	-	28.06	17.47	5.21	4.32	-	65.35	46.29	17.10	1.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	一般	25,396	7.47	7.47	-	-	23.14	13.14	4.87	4.46	-	69.39	48.88	20.51	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	給熱	28,061	6.76	6.76	-	-	28.56	17.76	5.32	4.41	-	64.68	44.24	18.56	1.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	一般	26,627	7.61	7.61	-	-	23.87	13.63	4.93	4.62	-	68.52	46.63	21.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	給熱	29,292	6.92	6.92	-	-	29.00	18.02	5.43	4.48	-	64.08	42.38	19.90	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1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	一般	27,856	7.74	7.74	-	-	24.54	14.08	4.99	4.76	-	67.72	44.57	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1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	給熱	30,523	7.07	7.07	-	-	29.40	18.26	5.52	4.55	-	63.53	40.68	21.13	1.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	一般	29,087	7.86	7.86	-	-	25.16	14.51	5.04	4.88	-	66.98	42.68	24.30	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	給熱	31,752	7.20	7.20	-	-	29.77	18.48	5.60	4.62	-	63.03	39.11	22.26	1.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	一般	30,316	7.97	7.97	-	-	25.71	14.89	5.09	4.99	-	66.32	40.96	25.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	給熱	32,981	7.33	7.33	-	-	30.12	18.68	5.68	4.68	-	62.55	37.64	23.31	1.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	一般	26,087	7.29	7.29	-	-	22.26	12.53	4.80	4.29	-	70.45	51.60	18.85	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	28,978	6.56	6.56	-	-	28.03	17.45	5.20	4.32	-	65.41	46.47	16.97	1.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	一般	27,438	7.45	7.45	-	-	23.09	13.09	4.87	4.46	-	69.46	49.06	20.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	給熱	30,329	6.74	6.74	-	-	28.53	17.74	5.32	4.40	-	64.73	44.39	18.46	1.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	28,769	7.60	7.60	-	-	23.81	13.59	4.93	4.60	-	68.59	46.80	21.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	給熱	31,660	6.91	6.91	-	-	28.97	18.00	5.42	4.48	-	64.12	42.52	19.80	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1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	雑炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考														
		生コナリ規格	1個当りコナリ体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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																							
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	30,986	7.23	7.23	-	-	21.93	12.31	4.77	4.22	-	70.84	52.61	18.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	給熱	34,487	6.50	6.50	-	-	27.85	17.34	5.16	4.29	-	65.65	47.26	16.38	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え7.84m2以下	一般	32,574	7.40	7.40	-	-	22.76	12.87	4.84	4.39	-	69.84	50.04	19.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え7.84m2以下	給熱	36,075	6.68	6.68	-	-	28.33	17.63	5.27	4.37	-	64.99	45.20	17.87	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	34,140	7.54	7.54	-	-	23.50	13.38	4.90	4.54	-	68.96	47.76	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	37,641	6.83	6.83	-	-	28.77	17.89	5.37	4.44	-	64.40	43.33	19.23	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	35,710	7.68	7.68	-	-	24.19	13.85	4.96	4.68	-	68.13	45.65	22.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	39,209	6.99	6.99	-	-	29.18	18.13	5.46	4.52	-	63.83	41.60	20.47	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	37,277	7.79	7.79	-	-	24.81	14.27	5.01	4.81	-	67.40	43.74	23.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	給熱	40,775	7.12	7.12	-	-	29.56	18.36	5.55	4.58	-	63.32	39.99	21.63	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1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	30,715	6.49	6.49	-	-	21.91	12.28	4.79	4.21	-	71.60	53.57	18.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	32,689	6.10	6.10	-	-	25.40	15.10	4.90	4.50	-	68.50	50.34	16.94	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	一般	32,302	6.69	6.69	-	-	22.75	12.85	4.86	4.38	-	70.56	50.94	19.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	給熱	34,276	6.31	6.31	-	-	26.03	15.51	5.03	4.58	-	67.66	48.01	18.49	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	一般	33,875	6.88	6.88	-	-	23.51	13.37	4.92	4.54	-	69.61	48.57	21.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	給熱	35,849	6.50	6.50	-	-	26.60	15.88	5.15	4.65	-	66.90	45.91	19.88	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	一般	35,437	7.04	7.04	-	-	24.19	13.83	4.98	4.68	-	68.77	46.43	22.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	給熱	37,410	6.66	6.66	-	-	27.12	16.21	5.26	4.72	-	66.22	43.98	21.17	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1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 1未満	異形 ブロック 10t	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	形状の種類	生ツツノ規格	1個当りツツノ体積(m3/個)	1個当り形状面積(m2/個)	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:黄料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	44,936	6.64	6.64	-	22.54	12.71	4.84	4.34	-	70.82	51.60	19.22	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	47,719	6.25	6.25	-	25.88	15.41	5.00	4.56	-	67.87	48.59	18.10	1.18	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	47,002	6.81	6.81	-	23.26	13.20	4.90	4.49	-	69.93	49.34	20.59	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	49,785	6.43	6.43	-	26.43	15.76	5.12	4.63	-	67.14	46.57	19.44	1.13	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	49,062	6.97	6.97	-	23.93	13.65	4.96	4.63	-	69.10	47.26	21.84	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	51,846	6.60	6.60	-	26.92	16.08	5.22	4.69	-	66.48	44.73	20.67	1.08	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	51,128	7.12	7.12	-	24.54	14.07	5.01	4.75	-	68.34	45.34	23.00	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	53,911	6.75	6.75	-	27.39	16.39	5.32	4.75	-	65.86	43.01	21.81	1.04	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	43,636	6.21	6.21	-	20.74	11.48	4.69	3.97	-	73.05	57.24	15.81	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	46,632	5.81	5.81	-	24.54	14.53	4.73	4.39	-	69.65	53.56	14.79	1.30	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	45,857	6.42	6.42	-	21.62	12.08	4.76	4.15	-	71.96	54.48	17.48	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	48,855	6.03	6.03	-	25.19	14.96	4.86	4.47	-	68.78	51.13	16.41	1.24	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	48,080	6.62	6.62	-	22.43	12.63	4.83	4.32	-	70.95	51.95	19.00	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	51,079	6.23	6.23	-	25.80	15.35	4.99	4.55	-	67.97	48.89	17.89	1.19	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	50,303	6.79	6.79	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.66	20.39	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	53,302	6.41	6.41	-	26.35	15.71	5.10	4.62	-	67.24	46.86	19.24	1.14	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	52,524	6.95	6.95	-	23.84	13.59	4.95	4.61	-	69.21	47.55	21.66	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	55,523	6.58	6.58	-	26.85	16.04	5.20	4.68	-	66.57	44.99	20.49	1.09	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 1.0t未満	異形ブロック	1.0	-	雑炭 マッチ練炭4号	-	-	-

No. 064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考									
			1個当り体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S															
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4												
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	46,584	6.17	6.17	-	-	20.57	11.36	4.68	3.94	-	73.26	57.79	15.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	49,814	5.77	5.77	-	-	24.39	14.44	4.70	4.37	-	69.84	54.06	14.47	1.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	48,965	6.39	6.39	-	-	21.46	11.97	4.75	4.12	-	72.15	54.98	17.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	52,195	5.99	5.99	-	-	25.07	14.88	4.84	4.46	-	68.94	51.58	16.11	1.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以 下	一般	51,323	6.57	6.57	-	-	22.27	12.52	4.82	4.29	-	71.16	52.46	18.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以 下	給熱	54,552	6.19	6.19	-	-	25.67	15.27	4.96	4.53	-	68.14	49.35	17.59	1.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以 下	一般	53,687	6.75	6.75	-	-	23.01	13.02	4.88	4.44	-	70.24	50.15	20.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以 下	給熱	56,916	6.37	6.37	-	-	26.21	15.63	5.07	4.60	-	67.42	47.32	18.95	1.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以 下	一般	56,047	6.91	6.91	-	-	23.69	13.48	4.94	4.58	-	69.40	48.03	21.37	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以 下	給熱	59,276	6.53	6.53	-	-	26.73	15.96	5.18	4.67	-	66.74	45.43	20.21	1.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	49,765	6.13	6.13	-	-	20.40	11.25	4.66	3.90	-	73.47	58.30	15.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	53,245	5.73	5.73	-	-	24.28	14.37	4.67	4.36	-	69.99	54.50	14.17	1.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	一般	52,306	6.35	6.35	-	-	21.31	11.86	4.74	4.09	-	72.34	55.46	16.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	給熱	55,784	5.95	5.95	-	-	24.94	14.80	4.81	4.44	-	69.11	52.03	15.82	1.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以 下	一般	54,824	6.54	6.54	-	-	22.13	12.42	4.81	4.26	-	71.33	52.91	18.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以 下	給熱	58,304	6.15	6.15	-	-	25.55	15.20	4.93	4.52	-	68.30	49.77	17.32	1.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以 下	一般	57,348	6.72	6.72	-	-	22.87	12.93	4.87	4.41	-	70.41	50.59	19.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以 下	給熱	60,826	6.33	6.33	-	-	26.11	15.56	5.05	4.59	-	67.56	47.71	18.69	1.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガリ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考												
			1個当りツガリ体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	61,174	6.39	6.39	-	-	19.73	10.51	4.87	3.78	-	73.88	56.23	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	63,582	6.14	6.14	-	-	22.01	12.30	4.68	4.28	-	71.85	54.12	16.98	0.75	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以 下	一般	64,114	6.61	6.61	-	-	20.44	10.98	4.95	3.92	-	72.95	53.66	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以 下	給熱	66,522	6.37	6.37	-	-	22.61	12.68	4.77	4.40	-	71.02	51.71	18.59	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以 下	一般	67,042	6.81	6.81	-	-	21.09	11.41	5.02	4.05	-	72.10	51.31	20.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以 下	給熱	69,451	6.57	6.57	-	-	23.14	13.02	4.85	4.50	-	70.29	49.53	20.07	0.69	-	-	-	-	-	-	-	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	65,546	6.32	6.32	-	-	19.50	10.36	4.84	3.74	-	74.18	57.05	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	68,164	6.08	6.08	-	-	21.84	12.18	4.66	4.25	-	72.08	54.85	16.47	0.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以 下	一般	68,701	6.54	6.54	-	-	20.23	10.85	4.92	3.88	-	73.23	54.43	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以 下	給熱	71,319	6.30	6.30	-	-	22.43	12.57	4.74	4.36	-	71.27	52.43	18.11	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以 下	一般	71,864	6.75	6.75	-	-	20.89	11.28	5.00	4.01	-	72.36	52.03	20.33	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以 下	給熱	74,482	6.51	6.51	-	-	22.97	12.91	4.82	4.47	-	70.52	50.22	19.61	0.69	-	-	-	-	-	-	-	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	69,896	6.26	6.26	-	-	19.31	10.23	4.82	3.70	-	74.43	57.77	16.66	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	72,723	6.01	6.01	-	-	21.67	12.08	4.63	4.22	-	72.32	55.54	16.01	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以 下	一般	73,274	6.48	6.48	-	-	20.04	10.72	4.90	3.84	-	73.48	55.12	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以 下	給熱	76,102	6.24	6.24	-	-	22.27	12.47	4.72	4.33	-	71.49	53.08	17.68	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以 下	一般	76,662	6.70	6.70	-	-	20.71	11.16	4.98	3.97	-	72.59	52.68	19.91	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以 下	給熱	79,490	6.46	6.46	-	-	22.83	12.82	4.80	4.44	-	70.71	50.80	19.21	0.70	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-

No.064 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考															
		生ツガリ規格	1個当りツガリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	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																	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	74,258	6.20	6.20	-	-	19.12	10.11	4.80	3.66	-	74.68	58.42	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	77,295	5.96	5.96	-	-	21.53	11.99	4.61	4.19	-	72.51	56.11	15.62	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以 下	一般	77,847	6.43	6.43	-	-	19.87	10.61	4.88	3.81	-	73.70	55.72	17.98	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以 下	給熱	80,884	6.19	6.19	-	-	22.13	12.38	4.70	4.30	-	71.68	53.64	17.30	0.74	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以 下	一般	81,437	6.64	6.64	-	-	20.55	11.06	4.96	3.94	-	72.81	53.27	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以 下	給熱	84,474	6.40	6.40	-	-	22.69	12.74	4.78	4.41	-	70.91	51.36	18.84	0.71	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	78,826	6.15	6.15	-	-	18.96	10.00	4.78	3.63	-	74.89	59.01	15.88	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	82,084	5.90	5.90	-	-	21.39	11.90	4.59	4.16	-	72.71	56.68	15.25	0.78	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以 下	一般	82,602	6.38	6.38	-	-	19.72	10.50	4.87	3.78	-	73.90	56.30	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以 下	給熱	85,858	6.14	6.14	-	-	22.00	12.29	4.68	4.28	-	71.86	54.18	16.93	0.75	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以 下	一般	86,376	6.59	6.59	-	-	20.39	10.95	4.94	3.91	-	73.02	53.85	19.17	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以 下	給熱	89,634	6.35	6.35	-	-	22.56	12.65	4.76	4.39	-	71.09	51.90	18.47	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以 下	一般	90,153	6.79	6.79	-	-	21.01	11.36	5.01	4.03	-	72.20	51.60	20.60	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以 下	給熱	93,411	6.55	6.55	-	-	23.08	12.98	4.84	4.49	-	70.37	49.79	19.89	0.69	-	-	-	-	-	-	-	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1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	83,859	6.10	6.10	-	-	18.81	9.90	4.77	3.60	-	75.09	59.57	15.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	87,354	5.86	5.86	-	-	21.27	11.82	4.58	4.14	-	72.87	57.18	14.90	0.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以 下	一般	87,879	6.34	6.34	-	-	19.57	10.40	4.85	3.75	-	74.09	56.83	17.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以 下	給熱	91,375	6.09	6.09	-	-	21.88	12.21	4.66	4.26	-	72.03	54.67	16.60	0.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10t未 満	異形 ブロック 10t未 満	雑炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-

No. 064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガリ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考											
			1個当りブロックの体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				S	K (*印:黄料)				R				Z				S															
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	91,895	6.55	6.55	-	-	20.26	10.86	4.93	3.88	-	73.19	54.35	18.84	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	95,391	6.31	6.31	-	-	22.44	12.57	4.75	4.36	-	71.25	52.37	18.15	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	88,793	6.04	6.04	-	-	18.61	9.77	4.74	3.56	-	75.35	60.30	15.05	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	92,542	5.80	5.80	-	-	21.10	11.71	4.55	4.11	-	73.10	57.86	14.44	0.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	93,053	6.28	6.28	-	-	19.37	10.27	4.83	3.71	-	74.35	57.54	16.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	96,805	6.03	6.03	-	-	21.72	12.11	4.64	4.23	-	72.25	55.32	16.16	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	97,314	6.49	6.49	-	-	20.06	10.73	4.91	3.84	-	73.45	55.03	18.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	101,070	6.25	6.25	-	-	22.28	12.48	4.72	4.33	-	71.47	53.00	17.74	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	94,552	6.01	6.01	-	-	18.53	9.72	4.73	3.54	-	75.46	60.58	14.88	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	98,562	5.77	5.77	-	-	21.03	11.67	4.54	4.09	-	73.20	58.12	14.27	0.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	99,076	6.25	6.25	-	-	19.29	10.22	4.82	3.69	-	74.46	57.82	16.64	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	103,090	6.01	6.01	-	-	21.65	12.07	4.63	4.21	-	72.34	55.58	15.99	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1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	103,600	6.47	6.47	-	-	19.99	10.68	4.90	3.83	-	73.54	55.29	18.25	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	107,610	6.23	6.23	-	-	22.22	12.44	4.71	4.32	-	71.55	53.24	17.57	0.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	100,410	5.97	5.97	-	-	18.40	9.63	4.72	3.52	-	75.63	61.07	14.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	104,710	5.73	5.73	-	-	20.93	11.60	4.53	4.07	-	73.34	58.56	13.97	0.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	105,250	6.21	6.21	-	-	19.17	10.14	4.81	3.67	-	74.62	58.26	16.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	109,550	5.97	5.97	-	-	21.56	12.01	4.62	4.19	-	72.47	55.98	15.71	0.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 マッチ練 炭4号	-	-	-	-	-	-

No. 064 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考									
			1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S				K (*印:黄料)				R				Z				S													
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下	18.51m ² を超え21.11m ² 以下	一般	110,100	6.43	6.43	-	-	19.88	10.61	4.89	3.81	-	73.69	55.70	17.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下	18.51m ² を超え21.11m ² 以下	給熱	114,390	6.19	6.19	-	-	22.14	12.38	4.70	4.31	-	71.67	53.62	17.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下	21.11m ² を超え23.71m ² 以下	一般	114,930	6.63	6.63	-	-	20.53	11.04	4.96	3.94	-	72.84	53.36	19.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下	21.11m ² を超え23.71m ² 以下	給熱	119,230	6.40	6.40	-	-	22.67	12.72	4.78	4.41	-	70.93	51.44	18.78	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	一般	106,540	5.94	5.94	-	-	18.29	9.55	4.71	3.50	-	75.77	61.47	14.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	給熱	111,130	5.69	5.69	-	-	20.83	11.54	4.51	4.06	-	73.48	58.95	13.71	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	16.61m ² を超え19.35m ² 以下	一般	111,660	6.18	6.18	-	-	19.06	10.07	4.79	3.65	-	74.76	58.66	16.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	16.61m ² を超え19.35m ² 以下	給熱	116,250	5.93	5.93	-	-	21.47	11.95	4.60	4.18	-	72.60	56.36	15.46	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	19.35m ² を超え22.09m ² 以下	一般	116,780	6.40	6.40	-	-	19.77	10.54	4.87	3.79	-	73.83	56.09	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	19.35m ² を超え22.09m ² 以下	給熱	121,370	6.16	6.16	-	-	22.05	12.32	4.69	4.29	-	71.79	53.97	17.07	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	22.09m ² を超え24.83m ² 以下	一般	121,910	6.60	6.60	-	-	20.42	10.97	4.94	3.92	-	72.98	53.74	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下	22.09m ² を超え24.83m ² 以下	給熱	126,490	6.36	6.36	-	-	22.59	12.67	4.77	4.39	-	71.05	51.79	18.54	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	一般	113,320	5.90	5.90	-	-	18.16	9.48	4.69	3.47	-	75.94	61.90	14.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	給熱	118,230	5.65	5.65	-	-	20.74	11.48	4.50	4.04	-	73.61	59.34	13.45	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	17.37m ² を超え20.27m ² 以下	一般	118,750	6.14	6.14	-	-	18.96	10.00	4.78	3.63	-	74.90	59.06	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	17.37m ² を超え20.27m ² 以下	給熱	123,660	5.90	5.90	-	-	21.38	11.89	4.59	4.16	-	72.72	56.72	15.21	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	20.27m ² を超え23.19m ² 以下	一般	124,200	6.37	6.37	-	-	19.67	10.47	4.86	3.77	-	73.96	56.47	17.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下	20.27m ² を超え23.19m ² 以下	給熱	129,110	6.12	6.12	-	-	21.97	12.27	4.68	4.27	-	71.91	54.33	16.83	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.065 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,457.6	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,652.1	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,826.2	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,867.2	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,537.3	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,742.5	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,926.1	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.3	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,186.3	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,478.2	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,739.3	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,800.7	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.066 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,651.1	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,871.5	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,068.7	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,115.1	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,833.3	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,078.1	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,297.0	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,348.5	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,072.5	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,349.1	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,596.6	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,654.9	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.067 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,901.7	36.88	36.88	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,155.5	44.31	44.31	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,382.6	49.62	49.62	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,436.1	50.75	50.75	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.068 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	据付場所	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法		ルン機種	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,767.3	23.06	23.06	-	-	51.29	23.68	14.00	13.56	-	25.65	25.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,998.4	28.99	28.99	-	-	47.34	21.86	12.92	12.52	-	23.67	23.67	-	-	-	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)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,205.1	33.57	33.57	-	-	44.28	20.44	12.09	11.71	-	22.15	22.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,253.7	34.56	34.56	-	-	43.62	20.14	11.91	11.53	-	21.82	21.82	-	-	-	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)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,419.9	24.56	24.56	-	-	54.68	25.28	14.91	14.44	-	20.76	20.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,723.9	30.72	30.72	-	-	50.22	23.22	13.69	13.26	-	19.06	19.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,995.9	35.43	35.43	-	-	46.81	21.65	12.76	12.36	-	17.76	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1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,059.9	36.45	36.45	-	-	46.07	21.31	12.56	12.16	-	17.48	17.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,275.2	14.93	14.93	-	-	68.47	15.35	14.71	10.38	10.13	16.60	16.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,506.2	19.29	19.29	-	-	64.96	14.56	13.96	9.84	9.61	15.75	15.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,712.9	22.83	22.83	-	-	62.11	13.92	13.35	9.41	9.19	15.06	15.06	-	-	-	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)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,761.6	23.62	23.62	-	-	61.47	13.77	13.21	9.32	9.09	14.91	14.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,403.9	15.54	15.54	-	-	71.33	16.03	15.32	10.80	10.54	13.13	13.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,707.9	20.04	20.04	-	-	67.53	15.18	14.50	10.23	9.98	12.43	12.43	-	-	-	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)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,979.9	23.67	23.67	-	-	64.46	14.49	13.84	9.76	9.53	11.87	11.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,043.9	24.48	24.48	-	-	63.78	14.34	13.69	9.66	9.43	11.74	11.74	-	-	-	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)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,796.6	23.12	23.12	-	-	51.50	23.81	14.04	13.60	-	25.38	25.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	

No. 068 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	据付場所	条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考										
		消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種		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													
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,030.7	29.06	29.06	-	-	47.52	21.98	12.95	12.55	-	23.42	23.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,240.1	33.65	33.65	-	-	44.44	20.56	12.11	11.73	-	21.91	21.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,289.4	34.64	34.64	-	-	43.78	20.25	11.93	11.56	-	21.58	21.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,864.8	25.32	25.32	-	-	56.31	26.00	15.37	14.89	-	18.37	18.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,219.0	31.58	31.58	-	-	51.60	23.83	14.08	13.64	-	16.82	16.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,535.9	36.36	36.36	-	-	47.99	22.18	13.09	12.68	-	15.65	15.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,610.4	37.39	37.39	-	-	47.22	21.82	12.88	12.48	-	15.39	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,324.3	14.95	14.95	-	-	68.64	15.44	14.74	10.39	10.14	16.41	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,558.3	19.32	19.32	-	-	65.11	14.64	13.98	9.86	9.62	15.57	15.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,767.8	22.86	22.86	-	-	62.25	13.99	13.37	9.43	9.20	14.89	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,817.1	23.65	23.65	-	-	61.62	13.85	13.23	9.33	9.11	14.73	14.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,176.2	15.84	15.84	-	-	72.67	16.30	15.61	11.01	10.75	11.49	11.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,530.3	20.40	20.40	-	-	68.73	15.43	14.77	10.41	10.16	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,847.2	24.09	24.09	-	-	65.55	14.72	14.08	9.93	9.69	10.36	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
2.5tを超え5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,921.8	24.90	24.90	-	-	64.85	14.56	13.93	9.82	9.59	10.25	10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,530.4	24.74	24.74	-	-	55.15	25.53	15.02	14.55	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
5.5tを超え11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,846.6	30.93	30.93	-	-	50.62	23.44	13.78	13.35	-	18.45	18.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				

No. 068 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考						
	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法		ルーン機種	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										
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,129.5	35.66	35.66	-	-	47.15	21.83	12.84	12.44	-	17.19	17.19	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,196.0	36.68	36.68	-	-	46.40	21.48	12.64	12.24	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,476.7	26.08	26.08	-	-	58.07	26.86	15.83	15.33	-	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,899.3	32.45	32.45	-	-	53.06	24.54	14.46	14.01	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,277.4	37.29	37.29	-	-	49.26	22.78	13.43	13.01	-	13.45	13.45	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,366.3	38.33	38.33	-	-	48.44	22.40	13.21	12.79	-	13.23	13.23	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,593.8	15.61	15.61	-	-	71.70	16.14	15.39	10.85	10.59	12.69	12.69	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,909.9	20.13	20.13	-	-	67.86	15.27	14.57	10.27	10.03	12.01	12.01	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [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	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,192.8	23.77	23.77	-	-	64.77	14.59	13.90	9.80	9.57	11.46	11.46	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,259.4	24.59	24.59	-	-	64.07	14.42	13.75	9.70	9.47	11.34	11.34	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,234.5	16.13	16.13	-	-	74.06	16.64	15.90	11.22	10.95	9.81	9.81	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,657.0	20.76	20.76	-	-	69.97	15.73	15.03	10.60	10.34	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [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	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	8,035.1	24.49	24.49	-	-	66.68	14.98	14.32	10.10	9.86	8.83	8.83	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,124.1	25.32	25.32	-	-	65.95	14.82	14.16	9.99	9.75	8.73	8.73	-	-	-	-	-	-	ラフレールン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		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									
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,942.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,317.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,062.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,437.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,063.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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											
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,883.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,506.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,881.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,738.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,780.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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										
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,863.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.0km以下	1,987.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,902.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,027.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,235.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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										
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,665.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,978.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,102.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,289.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,372.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,472.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,597.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	7.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	8.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,096.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,346.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,470.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,489.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,551.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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															
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,718.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,801.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,842.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,967.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,050.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,175.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,358.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,376.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,429.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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											
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,465.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,501.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,554.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,608.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,643.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,661.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,732.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,750.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,768.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,875.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,053.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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										
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,142.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,353.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,369.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,400.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,494.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,525.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,540.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,603.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,619.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,650.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,681.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,712.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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																				
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,806.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,868.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,962.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,350.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,433.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,474.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,502.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,516.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,586.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,669.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,710.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,752.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,808.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,891.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,960.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,360.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,484.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,341.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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												
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,351.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,370.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,380.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,399.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,418.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,428.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,457.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,495.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,504.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,524.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,562.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,620.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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															
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,658.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,687.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,716.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,763.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,335.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,342.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,355.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,361.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,375.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,388.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,394.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,408.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,415.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,427.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,441.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,460.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離	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														
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,474.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,486.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,506.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,526.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,624.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.0km以下	2,994.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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																
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,618.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,743.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,367.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,868.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,239.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,741.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,116.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,488.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,110.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	3,929.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,455.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,788.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,829.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,913.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,038.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トレッカー台当りブロック積載個数	トレッカー台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,413.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,537.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,661.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,828.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,953.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,078.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,286.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,466.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,528.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,778.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	1,965.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,028.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,090.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,152.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,339.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,464.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,651.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	1,972.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,414.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,538.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,601.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,642.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,663.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,767.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,850.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	1,892.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,017.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,100.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,225.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,408.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,479.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,515.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,550.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,568.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,604.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,693.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,711.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,800.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	1,924.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,049.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,103.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,403.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,419.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,451.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,466.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,528.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,575.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,591.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,653.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,668.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,700.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,731.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	8.5km以下	1,762.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	9.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	10.5km以下	1,856.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	11.5km以下	1,918.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	12.5km以下	1,965.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	14.0km以下	2,011.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	15.0km以下	2,090.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	0.5km以下	1,400.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.0km以下	1,414.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機券材構成比													代表機券材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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												
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,442.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.0km以下	1,455.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.5km以下	1,483.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.0km以下	1,511.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.5km以下	1,525.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.0km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,566.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.0km以下	1,594.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,635.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,663.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,691.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,719.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,760.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,802.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,857.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考															
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック当たりブロック積載個数	ブロック当たり運搬距離		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																			
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	1,899.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	1,941.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,010.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,409.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,472.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,534.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,597.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,659.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,401.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,421.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,430.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,449.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,468.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,477.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,507.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,525.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,545.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,555.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,574.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,603.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,612.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,670.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,708.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,737.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,766.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,814.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,385.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,392.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,405.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,425.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,438.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,445.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,457.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,464.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,477.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,490.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,523.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,530.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,537.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,556.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,576.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,602.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] ~11t積	10	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,674.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	2,857.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	2,982.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,231.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,606.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	3,855.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,230.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,604.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,729.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック当たりブロック積載個数	ブロック当たり運搬距離		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	S								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,103.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,476.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	5,975.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,350.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,727.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,347.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,296.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,420.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,732.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,919.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,106.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,170.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,543.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,792.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,168.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,026.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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															
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,067.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,150.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,191.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,275.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,399.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,566.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,649.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,773.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,899.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,065.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,190.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,316.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,523.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	1,952.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,015.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,171.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,264.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,389.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,576.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考														
	作業区分	トラップ1台当たりブロック積載個数	トラップ1台当たり運搬距離		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																	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,702.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	2,888.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,659.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,058.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】~11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	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	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S														
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,183.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,713.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,775.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,838.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	1,880.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,005.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,088.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,129.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,191.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,254.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,337.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,399.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,461.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,566.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,645.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,662.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,698.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ~11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		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								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,716.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,752.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,787.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,805.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,841.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	1,895.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	1,930.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	1,948.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,020.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,037.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,055.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,286.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,340.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,430.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,641.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,656.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,687.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,781.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,812.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,827.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	1,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	1,906.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	1,936.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	1,969.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	1,999.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,093.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,155.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,249.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,637.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,679.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,720.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,748.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,761.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,790.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,803.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,831.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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															
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,873.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	1,928.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	1,956.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	1,998.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,039.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,094.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,136.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,178.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,247.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積込個数	トラック1台当り運搬距離		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													
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,638.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,667.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,686.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,743.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,763.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,791.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,811.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,830.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,840.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位:個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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														
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,906.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,945.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,974.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,003.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,051.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,642.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,649.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,662.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,675.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,682.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,695.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,701.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,714.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積 10	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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												
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,747.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,760.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,767.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,773.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,793.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,813.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,839.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,912.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,763.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,137.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,137.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格												備考																										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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																											
					トラック【普通型】～11t積												トラック【普通型】～11t積																																				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,768.2	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10													運転手（一般）							軽油 1.2号 バトロール給油					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,955.4	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																		軽油 1.2号 バトロール給油							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,268.3	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,480.9	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,522.1	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,606.0	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,730.2	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,813.4	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,855.3	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,938.4	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,979.6	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,063.4	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,146.5	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,187.7	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,270.8	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,354.7	45.16	45.16			37.95	37.95				16.89	16.89												トラック【普通型】～11t積	10																			軽油 1.2号 バトロール給油						

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,437.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,562.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,687.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,853.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,978.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,102.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,311.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,491.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,740.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		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																			
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,990.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,365.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,676.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,082.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,454.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,579.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,954.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,328.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,826.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,203.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,573.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,668.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,793.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,876.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,917.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,042.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,124.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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																													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,250.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,416.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,499.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,624.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,749.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,915.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,041.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,165.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,374.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,615.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,865.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,239.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,426.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,551.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,739.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック当たりブロック積載個数	ブロック当たり運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,317.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,187.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,561.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,939.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,562.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,132.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,381.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,757.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,005.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,380.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,029.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,154.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,237.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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												
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,404.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,862.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,986.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,111.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,277.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,402.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,526.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,736.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,978.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,165.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,227.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,258.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,476.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,539.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,788.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,913.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		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										
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(層積)	4個	14.0km以下	3,101.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・掘付け(層積)	4個	15.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	0.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	1.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	1.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	2.0km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	2.5km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	3.0km以下	2,869.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	3.5km以下	2,994.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	4.0km以下	3,244.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	4.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	5.0km以下	3,618.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	5.5km以下	3,869.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	6.0km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	6.5km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	7.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・荷卸	1個	7.5km以下	4,615.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,741.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,117.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,989.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,366.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,739.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,362.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,433.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,495.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,932.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,056.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,182.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,557.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,806.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,180.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,317.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,187.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,561.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,939.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,562.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.069【消波根固めブロック運搬】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,132.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,381.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		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						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,757.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,005.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,380.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,518.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,893.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,143.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考								
	作業区分	トピック台当りブロック積載個数	トピック台当り運搬距離		K				R				Z				S	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	S												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,765.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,142.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,642.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,013.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,888.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,261.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,889.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】 〜11t積	10	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.069 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		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						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,269.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,893.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,702.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】 ～11t積	10	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.070【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	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						
9m以下	1,079.6	33.72	33.72	-	-	53.33	27.72	13.80	11.81	-	12.95	12.95	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,459.7	43.64	23.30	20.34	-	48.55	16.76	13.90	9.64	7.33	7.81	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.071【 表面均し 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,520.8	28.34	28.34	-	-	60.78	25.59	23.29	11.90	-	10.88	10.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.072【多自然型護岸工（木杭打工）】

< 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								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	2,943.3	13.83	8.13	5.43	-	55.76	25.34	14.93	14.40	-	30.41	26.84	3.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	大型ブレーカ〔油圧式〕（ベースマシン含まず） 質量600～800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.073【 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 】

< 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	規格	標準単価	K			R				Z				S	R（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	200mm	外圧管1種	8,325.2	10.64	8.12	-	40.34	11.34	10.37	6.12	2.96	49.02	45.03	3.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	250mm	外圧管1種	9,005.2	9.83	7.51	-	37.30	10.48	9.59	5.66	2.74	52.87	49.19	2.81	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	300mm	外圧管1種	9,830.2	9.01	6.88	-	34.16	9.60	8.78	5.18	2.51	56.83	53.45	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0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	350mm	外圧管1種	10,830	8.17	6.24	-	31.01	8.72	7.97	4.70	2.28	60.82	57.76	2.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400mm	外圧管1種	14,599	7.83	5.98	-	38.07	10.35	8.35	6.98	3.38	54.10	51.17	2.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	450mm	外圧管1種	16,034	7.14	5.45	-	34.66	9.42	7.60	6.36	3.08	58.20	55.53	2.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	500mm	外圧管1種	17,920	6.38	4.87	-	31.01	8.43	6.80	5.69	2.75	62.61	60.22	1.83	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	外圧管1種	22,471	5.09	3.89	-	24.71	6.72	5.42	4.53	2.19	70.20	68.30	1.45	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	外圧管1種	29,994	4.67	3.57	-	24.79	7.20	5.10	4.98	1.64	70.54	68.79	1.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	外圧管1種	35,816	3.91	2.99	-	20.75	6.03	4.27	4.17	1.37	75.34	73.88	1.12	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	外圧管1種	43,565	3.21	2.45	-	17.06	4.95	3.51	3.43	1.13	79.73	78.53	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	外圧管1種	50,781	2.76	2.11	-	14.63	4.25	3.01	2.94	0.97	82.61	81.58	0.79	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1100mm	外圧管1種	58,812	4.67	3.57	-	12.34	5.14	3.03	1.25	-	82.99	82.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	外圧管1種	68,242	4.02	3.07	-	10.64	4.43	2.61	1.08	-	85.34	85.34	-	-	-	-	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	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	外圧管1種	81,772	3.35	2.56	-	8.87	3.69	2.18	0.90	-	87.78	87.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第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	-	-	-	-	-	
撤去	200mm	-	2,290.1	19.35	14.77	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.073 【 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 】

< 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	規格		K				R				Z				R（*印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	250mm	-	2,290.1	19.35	14.77	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	-	2,290.1	19.35	14.77	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	350mm	-	2,290.1	19.35	14.77	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	3,568.7	16.03	12.24	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	3,568.7	16.03	12.24	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	3,568.7	16.03	12.24	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	3,568.7	16.03	12.24	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	4,685.4	14.97	11.43	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	800mm	-	4,685.4	14.97	11.43	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	4,685.4	14.97	11.43	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	4,685.4	14.97	11.43	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	5,010.8	27.44	20.95	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	5,010.8	27.44	20.95	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	5,010.8	27.44	20.95	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm	外圧管1種	10,615	12.52	9.56	-	47.52	13.40	12.20	7.20	3.49	39.96	35.27	3.58	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	250mm	外圧管1種	11,295	11.76	8.98	-	44.66	12.58	11.47	6.77	3.28	43.58	39.17	3.37	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 073 【 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 】

< 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	規格		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付・撤去	300mm	外圧管1種	12,120	10.96	8.37	-	-	41.58	11.69	10.69	6.31	3.05	47.46	43.35	3.14	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	350mm	外圧管1種	13,120	10.12	7.73	-	-	38.40	10.79	9.87	5.83	2.82	51.48	47.69	2.90	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	外圧管1種	18,168	9.44	7.21	-	-	45.96	12.54	10.07	8.42	4.07	44.60	41.07	2.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	外圧管1種	19,603	8.75	6.68	-	-	42.54	11.56	9.33	7.80	3.78	48.71	45.44	2.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	外圧管1種	21,489	7.99	6.10	-	-	38.79	10.55	8.51	7.11	3.44	53.22	50.24	2.28	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	外圧管1種	26,040	6.59	5.03	-	-	32.01	8.70	7.02	5.87	2.84	61.40	58.94	1.88	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	外圧管1種	34,679	6.06	4.63	-	-	32.15	9.34	6.61	6.46	2.13	61.79	59.53	1.73	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	外圧管1種	40,501	5.19	3.96	-	-	27.52	7.99	5.66	5.53	1.82	67.29	65.35	1.48	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	外圧管1種	48,250	4.36	3.33	-	-	23.10	6.71	4.75	4.64	1.53	72.54	70.92	1.24	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	外圧管1種	55,466	3.78	2.89	-	-	20.10	5.84	4.13	4.04	1.33	76.12	74.71	1.08	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	外圧管1種	63,822	6.46	4.93	-	-	17.07	7.10	4.19	1.74	-	76.47	76.47	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	外圧管1種	73,252	5.63	4.30	-	-	14.87	6.19	3.65	1.51	-	79.50	79.50	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	外圧管1種	86,782	4.74	3.62	-	-	12.55	5.22	3.08	1.28	-	82.71	82.71	-	-	-	-	*	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.074【 安定処理 】
 < 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
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り使用量	混合回数		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										
ｽﾌﾟﾘｯｼﾞ	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,214.7	25.49	23.03	0.99	0.78	18.69	11.01	4.83	2.85	-	55.82	53.64	2.18	-	-	-	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級	*	運転手 (特殊)	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・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
ｽﾌﾟﾘｯｼﾞ	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,297.4	27.37	24.73	1.06	0.84	20.06	11.83	5.17	3.06	-	52.57	50.22	2.35	-	-	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級	*	運転手 (特殊)	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・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
ｽﾌﾟﾘｯｼﾞ	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,335.1	31.94	29.70	0.90	0.71	17.01	10.02	4.40	2.59	-	51.05	48.79	2.26	-	-	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級	*	運転手 (特殊)	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・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
ｽﾌﾟﾘｯｼﾞ	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,435.5	34.07	31.68	0.96	0.76	18.13	10.69	4.67	2.77	-	47.80	45.39	2.41	-	-	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 7t級	*	運転手 (特殊)	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・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	1,689.0	8.96	3.62	3.06	2.28	49.06	25.42	14.87	8.77	-	41.98	38.54	3.44	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量6~20t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	運転手 (特殊)	普通作業員	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・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,614.6	7.74	6.81	0.93	-	47.00	12.46	12.03	11.99	10.52	45.26	40.32	4.94	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²				
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,305.1	9.30	8.18	1.12	-	56.52	14.99	14.47	14.41	12.65	34.18	28.24	5.94	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾛｰﾌﾞ型) [標準型・超低騒音型・クレン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²				

No.075【 不陸整正 】
 < 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					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S			
無し	-	-	113.44	25.46	12.56	9.73	3.17	67.79	42.97	13.06	9.52	2.24	6.75	6.75	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	116.49	24.79	12.23	9.47	3.09	66.02	41.85	12.72	9.27	2.18	9.19	6.58	2.61	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-	-	
有り	3mm以上6mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	120.31	24.00	11.84	9.17	2.99	63.93	40.54	12.31	8.97	2.11	12.07	6.37	5.70	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クワッシュアレン RC-40	-	-	-	-	
有り	6mm以上9mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	124.88	23.13	11.41	8.84	2.88	61.59	39.05	11.86	8.64	2.04	15.28	9.15	6.13	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	9mm以上13mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	130.21	22.18	10.94	8.47	2.77	59.07	37.45	11.38	8.29	1.95	18.75	12.87	5.88	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	13mm以上17mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	136.30	21.18	10.45	8.09	2.64	56.43	35.77	10.87	7.92	1.87	22.39	16.77	5.62	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	17mm以上21mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	142.40	20.28	10.00	7.75	2.53	54.01	34.24	10.40	7.58	1.79	25.71	20.33	5.38	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	21mm以上25mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	148.50	19.44	9.59	7.43	2.42	51.80	32.84	9.98	7.27	1.71	28.76	23.60	5.16	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	25mm以上29mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	154.59	18.68	9.21	7.14	2.33	49.76	31.56	9.58	6.98	1.64	31.56	26.61	4.95	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	29mm以上34mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	161.46	17.88	8.82	6.83	2.23	47.65	30.23	9.17	6.68	1.57	34.47	29.73	4.74	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	34mm以上39mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	169.08	17.07	8.42	6.52	2.13	45.50	28.86	8.76	6.38	1.50	37.43	32.90	4.53	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	39mm以上44mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	176.70	16.34	8.06	6.24	2.04	43.54	27.61	8.38	6.11	1.44	40.12	35.79	4.33	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	44mm以上49mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	184.32	15.66	7.73	5.98	1.95	41.69	26.42	8.04	5.85	1.38	42.65	38.50	4.15	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	49mm以上55mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	192.69	14.98	7.39	5.72	1.87	39.88	25.27	7.69	5.60	1.32	45.14	41.17	3.97	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	55mm以上61mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	201.84	14.31	7.06	5.47	1.78	38.08	24.13	7.34	5.35	1.26	47.61	43.82	3.79	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
有り	61mm以上67mm未満	再生クワッシュアレン RC-40	210.98	13.68	6.75	5.23	1.70	36.41	23.08	7.02	5.11	1.20	49.91	46.28	3.63	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュアレン RC-40	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.075【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		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	67mm以上75mm未満	再生クランパン RC-40	221.65	13.03	6.43	4.98	1.62	34.67	21.97	6.68	4.87	1.15	52.30	48.85	3.45	-	-	-	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 プレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量8～20t	*	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クランパン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.076【 下層路盤（車道・路肩部）】

< 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				
全仕上り厚	施工区分	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							
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,127.0	5.01	2.03	1.57	0.51	15.02	6.94	2.41	2.29	0.67	79.97	78.64	1.09	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,960.3	5.78	2.34	1.81	0.59	17.32	8.01	2.77	2.64	0.78	76.90	75.37	1.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,677.9	4.62	1.87	1.45	0.47	13.83	6.40	2.21	2.11	0.62	81.55	80.33	1.00	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,806.5	4.72	1.91	1.48	0.48	14.13	6.54	2.26	2.15	0.63	81.15	79.91	1.02	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	6,228.8	4.54	1.84	1.42	0.46	13.62	6.30	2.18	2.08	0.61	81.84	80.64	0.99	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,946.3	4.27	1.73	1.34	0.43	12.80	5.92	2.05	1.95	0.57	82.93	81.80	0.93	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.077【 下層路盤（歩道部） 】

< 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								
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
実数入力	1層施工	再生クラッシュ RC-40	726.60	6.08	3.15	2.76	-	71.02	29.78	25.25	13.93	-	22.90	20.97	1.88	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生クラッシュ RC-40	1,529.4	5.77	2.99	2.62	-	67.48	28.29	23.99	13.24	-	26.75	24.91	1.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生クラッシュ RC-40	2,484.6	5.33	2.76	2.42	-	62.32	26.14	22.15	12.22	-	32.35	30.66	1.65	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 078 【 上層路盤 (車道・路肩部) 】
 < 積算単位：m² >

材料	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	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		標準材料種類	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								
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,302.9	0.55	0.31	0.16	-	47.82	21.45	15.00	4.42	-	51.63	49.75	1.70	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,378.9	0.53	0.30	0.16	-	46.28	20.76	14.52	4.28	-	53.19	48.17	4.84	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クックコート PK-4	3,189.5	0.41	0.24	0.12	-	40.75	20.20	11.77	3.47	-	58.84	57.46	1.23	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	3,265.5	0.41	0.24	0.12	-	39.81	19.73	11.50	3.39	-	59.78	56.10	3.53	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,151.0	1.44	0.92	0.19	0.17	11.36	3.86	2.65	2.64	0.91	87.20	85.16	1.82	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,227.0	1.39	0.89	0.18	0.16	10.98	3.73	2.56	2.55	0.88	87.63	82.25	5.17	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,061.0	1.21	0.77	0.12	0.12	7.61	2.73	1.55	1.53	0.53	91.18	88.88	1.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,137.0	1.15	0.74	0.11	0.11	7.34	2.63	1.50	1.48	0.51	91.51	85.74	5.39	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	545.99	10.36	4.19	3.24	1.06	31.02	14.32	4.97	4.74	1.40	58.62	55.88	2.25	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	890.35	12.76	5.16	4.00	1.30	38.16	17.65	6.10	5.82	1.71	49.08	45.70	2.77	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,436.3	11.84	4.79	3.71	1.21	35.45	16.39	5.67	5.41	1.59	52.71	49.58	2.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm		

No.079【 上層路盤（歩道部） 】

< 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							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	790.10	5.59	2.89	2.54	-	65.31	27.38	23.22	12.81	-	29.10	27.32	1.73	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,688.2	5.23	2.71	2.37	-	61.14	25.64	21.74	11.99	-	33.63	31.97	1.62	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,478.3	5.34	2.77	2.42	-	62.47	26.20	22.21	12.25	-	32.19	30.49	1.66	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm	

No.080【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,024.7	0.63	0.36	0.18	-	54.45	24.46	17.06	5.03	-	44.92	42.76	1.94	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,100.7	0.61	0.34	0.18	-	52.48	23.57	16.45	4.85	-	46.91	41.22	5.48	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,880.1	0.61	0.38	0.20	-	53.13	26.33	18.38	5.42	-	46.26	46.05	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,069.1	0.62	0.35	0.18	-	53.27	23.92	16.70	4.92	-	46.11	43.99	1.90	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,145.1	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	42.43	5.37	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,924.6	0.60	0.38	0.19	-	51.89	25.72	17.95	5.29	-	47.51	47.30	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,113.6	0.60	0.34	0.18	-	52.16	23.42	16.35	4.82	-	47.24	45.17	1.86	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,189.5	0.58	0.33	0.17	-	50.35	22.61	15.78	4.65	-	49.07	43.60	5.26	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No.080【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,969.0	0.59	0.37	0.19	-	50.72	25.13	17.55	5.18	-	48.69	48.49	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No.080【 基層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,398.1	0.57	0.33	0.17	-	54.26	26.91	15.66	4.62	-	45.17	43.33	1.64	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,474.0	0.55	0.32	0.16	-	52.61	26.10	15.18	4.48	-	46.84	41.99	4.66	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,255.4	0.56	0.35	0.18	-	53.18	28.62	16.65	4.91	-	46.26	46.06	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,451.3	0.55	0.32	0.16	-	53.10	26.34	15.32	4.52	-	46.35	44.56	1.60	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,527.3	0.54	0.31	0.16	-	51.50	25.55	14.86	4.38	-	47.96	43.22	4.56	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,308.7	0.54	0.34	0.17	-	51.96	27.97	16.26	4.80	-	47.50	47.31	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,504.6	0.54	0.31	0.16	-	51.97	25.79	14.99	4.42	-	47.49	45.74	1.57	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,580.6	0.53	0.30	0.16	-	50.44	25.03	14.55	4.29	-	49.03	44.39	4.46	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,362.0	0.53	0.33	0.17	-	50.78	27.32	15.90	4.69	-	48.69	48.50	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,557.9	0.54	0.31	0.16	-	50.88	25.24	14.68	4.33	-	48.58	46.87	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,633.9	0.51	0.30	0.15	-	49.37	24.46	14.26	4.21	-	50.12	45.58	4.37	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,415.3	0.53	0.33	0.17	-	49.62	26.68	15.55	4.59	-	49.85	49.66	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No.080【 基層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z						K（*印：資料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
																S	Z	K1	K2	K3	R1									R2		R3		R4		
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,664.5	0.50	0.29	0.15	-	48.79	24.18	14.09	4.16	-	50.71	49.07	1.47	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	2,740.4	0.50	0.29	0.15	-	47.44	23.51	13.70	4.04	-	52.06	47.69	4.20	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	2,521.9	0.49	0.31	0.16	-	47.52	25.55	14.89	4.39	-	51.99	51.82	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	-	再生粗粒度アス コン(20)	ガソリン レ ギュラー ス タンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アス コン(20)	タックコート PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アス コン(20)	グライコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アス コン(20)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,526.4	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライコート PK-3	1,602.3	1.94	1.24	0.25	0.23	15.25	5.18	3.56	3.54	1.22	82.81	75.32	7.19	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,467.1	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	細粒度アスコン (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,306.5	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	75.53	3.01	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	グライコート PK-3	1,382.4	2.26	1.44	0.29	0.27	17.69	6.01	4.12	4.11	1.42	80.05	71.37	8.33	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,247.2	2.32	1.59	0.32	0.30	18.21	6.66	4.57	4.55	1.57	79.47	79.12	0.34	-	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	開粒度アスコン (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,186.4	2.63	1.68	0.34	0.31	20.60	7.00	4.80	4.78	1.65	76.77	73.06	3.31	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,262.4	2.46	1.57	0.32	0.29	19.37	6.58	4.51	4.50	1.55	78.17	68.66	9.13	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	1,127.2	2.57	1.76	0.36	0.33	20.17	7.37	5.06	5.04	1.74	77.26	76.87	0.38	-	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,230.8	2.54	1.62	0.33	0.30	19.86	6.75	4.63	4.61	1.59	77.60	74.02	3.19	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,306.8	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	69.72	8.82	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・低 騒音型・排出ガス対策 型(2014年規制)] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基 準値)] 質量3~4t	* *	* *	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No.080【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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						
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,171.6	2.47	1.70	0.34	0.32	19.40	7.09	4.87	4.85	1.67	78.13	77.75	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,275.2	2.45	1.56	0.32	0.29	19.17	6.52	4.47	4.45	1.53	78.38	74.92	3.08	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,351.2	2.30	1.47	0.30	0.27	18.10	6.15	4.22	4.20	1.45	79.60	70.71	8.53	0.32	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,216.0	2.38	1.64	0.33	0.30	18.69	6.83	4.69	4.67	1.61	78.93	78.57	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No.080【 基層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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									
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,096.4	2.29	1.45	0.23	0.23	14.34	5.14	2.92	2.89	1.00	83.37	79.03	3.58	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,172.3	2.13	1.36	0.21	0.21	13.39	4.80	2.73	2.70	0.93	84.48	73.95	9.83	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,047.5	2.28	1.52	0.24	0.24	14.25	5.38	3.06	3.02	1.04	83.47	82.71	0.67	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,140.8	2.20	1.40	0.22	0.22	13.78	4.94	2.81	2.78	0.96	84.02	79.85	3.44	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,216.7	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	74.89	9.47	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,091.9	2.18	1.46	0.23	0.23	13.68	5.16	2.94	2.90	1.00	84.14	83.41	0.64	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,185.2	2.11	1.34	0.21	0.21	13.25	4.75	2.70	2.67	0.92	84.64	80.63	3.31	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,261.1	1.99	1.26	0.20	0.20	12.46	4.47	2.54	2.51	0.86	85.55	75.75	9.14	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,136.3	2.09	1.40	0.22	0.22	13.14	4.96	2.82	2.79	0.96	84.77	84.08	0.61	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,229.6	2.03	1.29	0.20	0.20	12.79	4.58	2.61	2.58	0.89	85.18	81.31	3.19	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,305.6	1.92	1.22	0.19	0.19	12.02	4.31	2.45	2.43	0.83	86.06	76.60	8.83	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,180.7	2.01	1.35	0.21	0.21	12.63	4.77	2.71	2.68	0.92	85.36	84.69	0.59	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制) 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.080【 基層（車道・路肩部） 】
 < 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					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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							
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	プライコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,318.4	1.90	1.21	0.19	0.19	11.92	4.27	2.43	2.40	0.83	86.18	82.57	2.98	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	プライコート PK-3	1,394.4	1.80	1.14	0.18	0.18	11.27	4.04	2.30	2.27	0.78	86.93	78.07	8.26	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,269.5	1.87	1.25	0.20	0.19	11.75	4.44	2.52	2.49	0.86	86.38	85.76	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出 ガス対策型 (2011年規 制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダ ム・超低騒音型・排出 ガス対策型 (第2次基 準値)] 質量10t 締 固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No.081 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,024.7	0.63	0.36	0.18	-	54.45	24.46	17.06	5.03	-	44.92	42.76	1.94	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,100.7	0.61	0.34	0.18	-	52.48	23.57	16.45	4.85	-	46.91	41.22	5.48	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,880.1	0.61	0.38	0.20	-	53.13	26.33	18.38	5.42	-	46.26	46.05	0.16	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,069.1	0.62	0.35	0.18	-	53.27	23.92	16.70	4.92	-	46.11	43.99	1.90	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,145.1	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	42.43	5.37	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,924.6	0.60	0.38	0.19	-	51.89	25.72	17.95	5.29	-	47.51	47.30	0.16	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,113.6	0.60	0.34	0.18	-	52.16	23.42	16.35	4.82	-	47.24	45.17	1.86	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,189.5	0.58	0.33	0.17	-	50.35	22.61	15.78	4.65	-	49.07	43.60	5.26	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No. 081 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,969.0	0.59	0.37	0.19	-	50.72	25.13	17.55	5.18	-	48.69	48.49	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 081 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,398.1	0.57	0.33	0.17	-	54.26	26.91	15.66	4.62	-	45.17	43.33	1.64	0.14	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,474.0	0.55	0.32	0.16	-	52.61	26.10	15.18	4.48	-	46.84	41.99	4.66	0.13	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,255.4	0.56	0.35	0.18	-	53.18	28.62	16.65	4.91	-	46.26	46.06	0.15	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,451.3	0.55	0.32	0.16	-	53.10	26.34	15.32	4.52	-	46.35	44.56	1.60	0.13	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,527.3	0.54	0.31	0.16	-	51.50	25.55	14.86	4.38	-	47.96	43.22	4.56	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,308.7	0.54	0.34	0.17	-	51.96	27.97	16.26	4.80	-	47.50	47.31	0.14	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,504.6	0.54	0.31	0.16	-	51.97	25.79	14.99	4.42	-	47.49	45.74	1.57	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,580.6	0.53	0.30	0.16	-	50.44	25.03	14.55	4.29	-	49.03	44.39	4.46	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,362.0	0.53	0.33	0.17	-	50.78	27.32	15.90	4.69	-	48.69	48.50	0.14	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,557.9	0.54	0.31	0.16	-	50.88	25.24	14.68	4.33	-	48.58	46.87	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,633.9	0.51	0.30	0.15	-	49.37	24.46	14.26	4.21	-	50.12	45.58	4.37	0.12	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,415.3	0.53	0.33	0.17	-	49.62	26.68	15.55	4.59	-	49.85	49.66	0.14	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュレーター スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 081 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 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		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 資料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,664.5	0.50	0.29	0.15	-	48.79	24.18	14.09	4.16	-	50.71	49.07	1.47	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,740.4	0.50	0.29	0.15	-	47.44	23.51	13.70	4.04	-	52.06	47.69	4.20	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,521.9	0.49	0.31	0.16	-	47.52	25.55	14.89	4.39	-	51.99	51.82	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,526.4	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,602.3	1.94	1.24	0.25	0.23	15.25	5.18	3.56	3.54	1.22	82.81	75.32	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,467.1	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,306.5	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	75.53	3.01	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,382.4	2.26	1.44	0.29	0.27	17.69	6.01	4.12	4.11	1.42	80.05	71.37	8.33	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,247.2	2.32	1.59	0.32	0.30	18.21	6.66	4.57	4.55	1.57	79.47	79.12	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,186.4	2.63	1.68	0.34	0.31	20.60	7.00	4.80	4.78	1.65	76.77	73.06	3.31	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,262.4	2.46	1.57	0.32	0.29	19.37	6.58	4.51	4.50	1.55	78.17	68.66	9.13	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,127.2	2.57	1.76	0.36	0.33	20.17	7.37	5.06	5.04	1.74	77.26	76.87	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,230.8	2.54	1.62	0.33	0.30	19.86	6.75	4.63	4.61	1.59	77.60	74.02	3.19	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,306.8	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	69.72	8.82	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.081 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,171.6	2.47	1.70	0.34	0.32	19.40	7.09	4.87	4.85	1.67	78.13	77.75	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,275.2	2.45	1.56	0.32	0.29	19.17	6.52	4.47	4.45	1.53	78.38	74.92	3.08	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,351.2	2.30	1.47	0.30	0.27	18.10	6.15	4.22	4.20	1.45	79.60	70.71	8.53	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,216.0	2.38	1.64	0.33	0.30	18.69	6.83	4.69	4.67	1.61	78.93	78.57	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No.081【 中間層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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										
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライトコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	グライトコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,096.4	2.29	1.45	0.23	0.23	14.34	5.14	2.92	2.89	1.00	83.37	79.03	3.58	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グライトコート PK-3	1,172.3	2.13	1.36	0.21	0.21	13.39	4.80	2.73	2.70	0.93	84.48	73.95	9.83	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,047.5	2.28	1.52	0.24	0.24	14.25	5.38	3.06	3.02	1.04	83.47	82.71	0.67	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,140.8	2.20	1.40	0.22	0.22	13.78	4.94	2.81	2.78	0.96	84.02	79.85	3.44	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グライトコート PK-3	1,216.7	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	74.89	9.47	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,091.9	2.18	1.46	0.23	0.23	13.68	5.16	2.94	2.90	1.00	84.14	83.41	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,185.2	2.11	1.34	0.21	0.21	13.25	4.75	2.70	2.67	0.92	84.64	80.63	3.31	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライトコート PK-3	1,261.1	1.99	1.26	0.20	0.20	12.46	4.47	2.54	2.51	0.86	85.55	75.75	9.14	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,136.3	2.09	1.40	0.22	0.22	13.14	4.96	2.82	2.79	0.96	84.77	84.08	0.61	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,229.6	2.03	1.29	0.20	0.20	12.79	4.58	2.61	2.58	0.89	85.18	81.31	3.19	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライトコート PK-3	1,305.6	1.92	1.22	0.19	0.19	12.02	4.31	2.45	2.43	0.83	86.06	76.60	8.83	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,180.7	2.01	1.35	0.21	0.21	12.63	4.77	2.71	2.68	0.92	85.36	84.69	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.081 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 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					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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							
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,318.4	1.90	1.21	0.19	0.19	11.92	4.27	2.43	2.40	0.83	86.18	82.57	2.98	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライコート PK-3	1,394.4	1.80	1.14	0.18	0.18	11.27	4.04	2.30	2.27	0.78	86.93	78.07	8.26	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,269.5	1.87	1.25	0.20	0.19	11.75	4.44	2.52	2.49	0.86	86.38	85.76	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No.082【 表層（車道・路肩部）】
 < 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							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,160.4	0.58	0.33	0.17	-	51.03	22.92	15.99	4.72	-	48.39	46.36	1.82	0.14	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,236.3	0.57	0.32	0.17	-	49.24	22.08	15.45	4.56	-	50.19	44.83	5.15	0.14	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,015.8	0.57	0.36	0.18	-	49.50	24.50	17.14	5.06	-	49.93	49.73	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,211.7	0.58	0.33	0.17	-	49.84	22.38	15.62	4.61	-	49.58	47.60	1.77	0.14	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,287.7	0.56	0.32	0.16	-	48.13	21.59	15.10	4.45	-	51.31	46.08	5.03	0.13	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,067.1	0.56	0.35	0.18	-	48.26	23.89	16.71	4.93	-	51.18	50.98	0.15	0.04	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,263.1	0.56	0.32	0.16	-	48.66	21.82	15.27	4.50	-	50.78	48.85	1.73	0.13	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,339.0	0.55	0.31	0.16	-	47.08	21.11	14.77	4.36	-	52.37	47.27	4.92	0.13	0.03	-	-	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No.082 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 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							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,118.5	0.54	0.34	0.17	-	47.09	23.31	16.31	4.81	-	52.37	52.18	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,314.5	0.55	0.31	0.16	-	47.58	21.34	14.93	4.40	-	51.87	50.00	1.69	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,390.4	0.52	0.30	0.15	-	46.06	20.66	14.45	4.26	-	53.42	48.42	4.82	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,169.9	0.53	0.33	0.17	-	45.98	22.76	15.92	4.70	-	53.49	53.30	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,417.2	0.52	0.30	0.15	-	45.55	20.43	14.29	4.21	-	53.93	52.13	1.62	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,493.1	0.51	0.29	0.15	-	44.18	19.81	13.86	4.09	-	55.31	50.52	4.62	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,272.6	0.50	0.32	0.16	-	43.89	21.73	15.20	4.48	-	55.61	55.43	0.13	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,988.4	0.45	0.26	0.13	-	43.50	21.56	12.56	3.71	-	56.05	54.58	1.31	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	3,064.3	0.44	0.26	0.13	-	42.41	21.02	12.25	3.61	-	57.15	53.23	3.76	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,845.8	0.44	0.28	0.14	-	42.10	22.64	13.19	3.89	-	57.46	57.31	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	密粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,987.0	0.45	0.26	0.13	-	43.52	21.57	12.57	3.71	-	56.03	54.56	1.31	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	3,062.9	0.44	0.26	0.13	-	42.44	21.03	12.26	3.62	-	57.12	53.20	3.76	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,844.3	0.44	0.28	0.14	-	42.12	22.65	13.20	3.89	-	57.44	57.29	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,690.1	0.50	0.29	0.15	-	48.33	23.95	13.96	4.12	-	51.17	49.54	1.46	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm

No.082【表層(車道・路肩部)】
 <積算単位:m²>

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,766.1	0.48	0.28	0.14	-	47.00	23.29	13.57	4.01	-	52.52	48.19	4.16	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,547.5	0.49	0.31	0.16	-	47.04	25.29	14.74	4.35	-	52.47	52.30	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,711.0	0.50	0.29	0.15	-	47.96	23.77	13.85	4.09	-	51.54	49.92	1.45	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,787.0	0.48	0.28	0.14	-	46.65	23.12	13.47	3.98	-	52.87	48.57	4.13	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,568.4	0.49	0.31	0.16	-	46.66	25.09	14.62	4.31	-	52.85	52.68	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,780.4	0.48	0.28	0.14	-	46.75	23.17	13.50	3.98	-	52.77	51.19	1.41	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,856.3	0.47	0.27	0.14	-	45.52	22.56	13.15	3.88	-	54.01	49.82	4.03	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,637.7	0.47	0.30	0.15	-	45.44	24.43	14.24	4.20	-	54.09	53.93	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,849.7	0.47	0.27	0.14	-	45.63	22.61	13.18	3.89	-	53.90	52.36	1.38	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,925.6	0.47	0.27	0.14	-	44.43	22.02	12.83	3.79	-	55.10	51.00	3.94	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,707.0	0.46	0.29	0.15	-	44.26	23.80	13.87	4.09	-	55.28	55.13	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,919.1	0.47	0.27	0.14	-	44.54	22.07	12.86	3.80	-	54.99	53.49	1.34	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,995.0	0.45	0.26	0.13	-	43.41	21.51	12.54	3.70	-	56.14	52.14	3.84	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,776.5	0.44	0.28	0.14	-	43.16	23.21	13.52	3.99	-	56.40	56.25	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,988.4	0.45	0.26	0.13	-	43.50	21.56	12.56	3.71	-	56.05	54.58	1.31	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	3,064.3	0.44	0.26	0.13	-	42.41	21.02	12.25	3.61	-	57.15	53.23	3.76	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,845.8	0.44	0.28	0.14	-	42.10	22.64	13.19	3.89	-	57.46	57.31	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		

No.082【 表層（車道・路肩部）】
 < 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			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						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						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	3,057.7	0.44	0.26	0.13	-	42.51	21.07	12.28	3.62	-	57.05	55.61	1.28	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グライト PK-3	3,133.6	0.43	0.25	0.13	-	41.48	20.56	11.98	3.53	-	58.09	54.27	3.67	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,915.1	0.43	0.27	0.14	-	41.10	22.10	12.88	3.80	-	58.47	58.33	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,527.5	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスコン(20)	グライト PK-3	1,603.4	1.94	1.24	0.25	0.23	15.24	5.18	3.55	3.54	1.22	82.82	75.33	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,468.3	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,526.4	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライト PK-3	1,602.3	1.94	1.24	0.25	0.23	15.25	5.18	3.56	3.54	1.22	82.81	75.32	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,467.1	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,306.5	2.38	1.52	0.31	0.28	18.71	6.36	4.36	4.34	1.50	78.91	75.53	3.01	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	グライト PK-3	1,382.4	2.26	1.44	0.29	0.27	17.69	6.01	4.12	4.11	1.42	80.05	71.37	8.33	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,247.2	2.32	1.59	0.32	0.30	18.21	6.66	4.57	4.55	1.57	79.47	79.12	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,322.1	2.35	1.50	0.30	0.28	18.50	6.29	4.31	4.29	1.48	79.15	75.82	2.97	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	グライト PK-3	1,398.0	2.22	1.42	0.29	0.26	17.49	5.94	4.08	4.06	1.40	80.29	71.70	8.24	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,262.8	2.29	1.57	0.32	0.29	17.98	6.58	4.51	4.49	1.55	79.73	79.38	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,373.4	2.27	1.45	0.29	0.27	17.80	6.05	4.15	4.13	1.42	79.93	76.72	2.86	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	グライト PK-3	1,449.4	2.14	1.37	0.28	0.25	16.87	5.73	3.93	3.92	1.35	80.99	72.72	7.95	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.082【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,314.2	2.20	1.51	0.31	0.28	17.29	6.32	4.34	4.32	1.49	80.51	80.17	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,424.8	2.18	1.39	0.28	0.26	17.15	5.83	4.00	3.98	1.37	80.67	77.58	2.76	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,500.7	2.08	1.32	0.27	0.25	16.29	5.54	3.80	3.78	1.30	81.63	73.64	7.68	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,365.5	2.12	1.46	0.29	0.27	16.63	6.08	4.17	4.16	1.43	81.25	80.93	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,476.1	2.11	1.35	0.27	0.25	16.56	5.63	3.86	3.84	1.33	81.33	78.35	2.66	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,552.1	2.01	1.28	0.26	0.24	15.75	5.35	3.67	3.66	1.26	82.24	74.52	7.42	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,416.9	2.03	1.40	0.28	0.26	16.03	5.86	4.02	4.01	1.38	81.94	81.63	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,527.5	2.03	1.30	0.26	0.24	16.01	5.44	3.73	3.72	1.28	81.96	79.08	2.57	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,603.4	1.94	1.24	0.25	0.23	15.24	5.18	3.55	3.54	1.22	82.82	75.33	7.19	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,468.3	1.96	1.35	0.27	0.25	15.47	5.66	3.88	3.87	1.33	82.57	82.27	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,578.9	1.96	1.26	0.25	0.23	15.48	5.26	3.61	3.59	1.24	82.56	79.77	2.49	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライコート PK-3	1,654.8	1.87	1.20	0.24	0.22	14.77	5.02	3.44	3.43	1.18	83.36	76.11	6.96	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,519.6	1.90	1.31	0.26	0.24	14.95	5.47	3.75	3.73	1.29	83.15	82.86	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,437.5	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	グライコート PK-3	1,513.4	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.82	7.61	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,388.6	1.72	1.15	0.18	0.18	10.75	4.06	2.31	2.28	0.78	87.53	86.96	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No.082 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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									
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,232.0	2.03	1.29	0.20	0.20	12.75	4.57	2.60	2.57	0.89	85.22	81.36	3.19	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,308.0	1.92	1.22	0.19	0.19	12.01	4.31	2.45	2.42	0.83	86.07	76.63	8.81	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,183.1	2.01	1.35	0.21	0.21	12.62	4.76	2.71	2.68	0.92	85.37	84.70	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,283.4	1.94	1.24	0.19	0.19	12.25	4.39	2.50	2.47	0.85	85.81	82.11	3.06	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,359.3	1.83	1.17	0.18	0.18	11.56	4.14	2.36	2.33	0.80	86.61	77.52	8.48	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,234.5	1.92	1.29	0.20	0.20	12.09	4.56	2.60	2.57	0.88	85.99	85.36	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,334.7	1.87	1.19	0.19	0.18	11.77	4.22	2.40	2.37	0.82	86.36	82.80	2.94	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,410.7	1.77	1.13	0.18	0.17	11.12	3.99	2.27	2.24	0.77	87.11	78.36	8.17	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,285.8	1.84	1.24	0.19	0.19	11.60	4.38	2.49	2.46	0.85	86.56	85.95	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,386.1	1.81	1.15	0.18	0.18	11.33	4.06	2.31	2.28	0.79	86.86	83.43	2.83	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,462.0	1.71	1.09	0.17	0.17	10.74	3.85	2.19	2.17	0.74	87.55	79.10	7.88	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,337.2	1.78	1.19	0.19	0.18	11.16	4.21	2.40	2.37	0.81	87.06	86.47	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.082【 表層（車道・路肩部） 】
 < 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								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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										
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,437.5	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライコート PK-3	1,513.4	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.82	7.61	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,388.6	1.72	1.15	0.18	0.18	10.75	4.06	2.31	2.28	0.78	87.53	86.96	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,488.8	1.68	1.07	0.17	0.16	10.55	3.78	2.15	2.13	0.73	87.77	84.57	2.64	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライコート PK-3	1,564.8	1.60	1.02	0.16	0.16	10.04	3.60	2.05	2.02	0.70	88.36	80.48	7.36	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,439.9	1.64	1.10	0.17	0.17	10.36	3.91	2.22	2.20	0.76	88.00	87.46	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	*	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)
- ・改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(20)
- ・改質As 密粒 AC-100(13)
- ・改質As 密粒 I型(20)
- ・改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 I型(20)
- ・改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No.083【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No.083【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No.083【 基層（歩道部） 】
 < 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			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No.083【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	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											
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	0.33	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	0.31	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	0.34	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No.084【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm

No.084【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グライムコート PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No.084【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	タックコート PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラムコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No.084【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	0.33	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	0.31	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	0.34	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	* -	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アス コン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップ アスコン(20)
- ・密粒度キップ アスコン(13)
- ・密粒度キップ アスコン(20F)
- ・密粒度キップ アスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップ アスコン(20F)
- ・細粒度キップ アスコン(13F)
- ・細粒度キップ アスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No.085【 表層（歩道部） 】
 < 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							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類		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											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,874.2	0.58	0.39	0.10	-	53.55	21.14	18.43	5.44	-	45.87	43.64	2.09	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	1,950.1	0.54	0.37	0.09	-	51.47	20.31	17.72	5.23	-	47.99	41.94	5.91	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,732.3	0.55	0.42	0.10	-	52.09	22.86	19.95	5.88	-	47.36	47.21	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,983.3	0.53	0.36	0.09	-	50.62	19.99	17.42	5.14	-	48.85	46.74	1.98	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラムコート PK-3	2,059.3	0.52	0.35	0.09	-	48.69	19.19	16.78	4.95	-	50.79	45.07	5.59	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,841.4	0.52	0.39	0.10	-	48.95	21.46	18.76	5.53	-	50.53	50.41	0.08	0.04	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,781.2	0.60	0.41	0.10	-	56.35	22.25	19.40	5.72	-	43.05	40.70	2.20	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,857.2	0.58	0.39	0.10	-	54.05	21.34	18.60	5.49	-	45.37	39.03	6.20	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,639.4	0.58	0.44	0.11	-	55.05	24.16	21.08	6.22	-	44.37	44.22	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,818.4	0.59	0.40	0.10	-	55.19	21.79	19.00	5.60	-	44.22	41.91	2.16	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,894.4	0.57	0.38	0.10	-	52.98	20.91	18.24	5.38	-	46.45	40.23	6.08	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,676.5	0.57	0.43	0.11	-	53.82	23.62	20.61	6.08	-	45.61	45.46	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,855.6	0.58	0.39	0.10	-	54.09	21.36	18.62	5.49	-	45.33	43.07	2.12	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,931.5	0.55	0.37	0.09	-	51.97	20.51	17.89	5.28	-	47.48	41.38	5.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,713.7	0.56	0.42	0.11	-	52.65	23.10	20.16	5.95	-	46.79	46.64	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,892.8	0.57	0.38	0.10	-	53.03	20.94	18.25	5.38	-	46.40	44.19	2.07	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,968.7	0.54	0.37	0.09	-	50.99	20.13	17.55	5.18	-	48.47	42.49	5.85	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚40mm

No.085【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,750.9	0.54	0.41	0.10	-	51.56	22.65	19.73	5.82	-	47.90	47.77	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,930.0	0.55	0.37	0.09	-	52.01	20.54	17.90	5.28	-	47.44	45.27	2.03	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,005.9	0.53	0.36	0.09	-	50.05	19.77	17.22	5.08	-	49.42	43.55	5.74	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,788.1	0.53	0.40	0.10	-	50.48	22.17	19.32	5.70	-	48.99	48.86	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,468.4	0.46	0.32	0.08	-	48.08	21.75	15.21	4.49	-	51.46	49.76	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,544.3	0.45	0.31	0.08	-	46.64	21.10	14.76	4.35	-	52.91	48.28	4.53	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,325.4	0.44	0.34	0.08	-	46.65	23.09	16.15	4.77	-	52.91	52.80	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グライムコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	細粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,328.9	0.48	0.34	0.08	-	51.03	23.12	16.12	4.76	-	48.49	46.69	1.68	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,404.9	0.47	0.33	0.08	-	49.34	22.32	15.61	4.61	-	50.19	45.28	4.79	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,186.0	0.47	0.36	0.09	-	49.61	24.56	17.18	5.07	-	49.92	49.81	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,384.7	0.47	0.33	0.08	-	49.83	22.57	15.75	4.65	-	49.70	47.94	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,460.7	0.46	0.32	0.08	-	48.23	21.82	15.26	4.50	-	51.31	46.52	4.68	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,241.7	0.46	0.35	0.09	-	48.37	23.95	16.75	4.94	-	51.17	51.06	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,440.5	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	49.17	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No.085【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,516.4	0.45	0.31	0.08	-	47.15	21.33	14.92	4.40	-	52.40	47.72	4.58	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,297.5	0.45	0.34	0.09	-	47.20	23.37	16.34	4.82	-	52.35	52.24	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,496.3	0.45	0.31	0.08	-	47.55	21.51	15.04	4.44	-	52.00	50.32	1.57	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,572.2	0.44	0.30	0.08	-	46.14	20.87	14.60	4.31	-	53.42	48.84	4.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,353.3	0.43	0.33	0.08	-	46.08	22.81	15.96	4.71	-	53.49	53.38	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,552.0	0.45	0.31	0.08	-	46.50	21.04	14.71	4.34	-	53.05	51.41	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,628.0	0.43	0.30	0.07	-	45.17	20.43	14.29	4.22	-	54.40	49.92	4.38	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,409.1	0.43	0.33	0.08	-	45.02	22.29	15.59	4.60	-	54.55	54.44	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,207.2	3.24	2.44	0.46	-	25.29	9.51	6.52	4.32	2.23	71.47	67.82	3.25	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,283.1	3.04	2.29	0.43	-	23.80	8.95	6.14	4.06	2.10	73.16	63.80	8.98	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,146.0	3.21	2.57	0.49	-	24.98	10.02	6.87	4.55	2.35	71.81	71.42	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	タックコート PK-4	1,316.3	2.98	2.24	0.42	-	23.19	8.72	5.98	3.96	2.05	73.83	70.48	2.98	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラマコート PK-3	1,392.3	2.81	2.11	0.40	-	21.93	8.25	5.65	3.74	1.94	75.26	66.64	8.28	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,255.1	2.91	2.34	0.44	-	22.80	9.15	6.27	4.15	2.15	74.29	73.94	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,114.2	3.51	2.64	0.50	-	27.41	10.31	7.07	4.68	2.42	69.08	65.12	3.53	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,190.2	3.29	2.47	0.47	-	25.67	9.65	6.62	4.38	2.27	71.04	60.96	9.68	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,053.0	3.49	2.80	0.53	-	27.19	10.91	7.48	4.95	2.56	69.32	68.89	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm			

No.085【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		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										
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,151.4	3.40	2.56	0.48	-	26.52	9.98	6.84	4.52	2.34	70.08	66.25	3.41	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	アラコート PK-3	1,227.4	3.19	2.40	0.45	-	24.87	9.36	6.41	4.24	2.20	71.94	62.16	9.39	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,090.2	3.37	2.70	0.51	-	26.26	10.54	7.22	4.78	2.47	70.37	69.95	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,188.6	3.30	2.48	0.47	-	25.68	9.66	6.62	4.38	2.27	71.02	67.31	3.31	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	アラコート PK-3	1,264.5	3.10	2.33	0.44	-	24.14	9.08	6.23	4.12	2.13	72.76	63.27	9.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,127.4	3.25	2.61	0.49	-	25.39	10.19	6.98	4.62	2.39	71.36	70.97	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,225.8	3.19	2.40	0.45	-	24.91	9.37	6.42	4.25	2.20	71.90	68.31	3.20	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	アラコート PK-3	1,301.7	3.01	2.26	0.43	-	23.45	8.82	6.05	4.00	2.07	73.54	64.32	8.85	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,164.6	3.16	2.53	0.48	-	24.58	9.86	6.76	4.47	2.32	72.26	71.88	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,263.0	3.10	2.33	0.44	-	24.17	9.09	6.23	4.12	2.14	72.73	69.24	3.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	アラコート PK-3	1,338.9	2.93	2.20	0.42	-	22.80	8.58	5.88	3.89	2.01	74.27	65.31	8.61	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,201.7	3.05	2.45	0.46	-	23.81	9.56	6.55	4.33	2.24	73.14	72.77	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド 式・超低騒音型・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アス コン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・密粒度アスコン(20)
- ・密粒度アスコン(13)
- ・密粒度アスコン(20F)
- ・密粒度アスコン(13F)
- ・密粒度キップアスコン(20)
- ・密粒度キップアスコン(13)
- ・密粒度キップアスコン(20F)
- ・密粒度キップアスコン(13F)
- ・粗粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(20)
- ・再生密粒度アスコン(13)
- ・再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・細粒度アスコン(13)
- ・細粒度アスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(20F)
- ・細粒度キップアスコン(13F)
- ・細粒度キップアスコン(5F)
- ・再生細粒度アスコン(13)

No.087【 プレキャストマンホール 】

< 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	基礎砕石		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	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	158,620	3.06	2.64	-	-	13.79	5.17	3.69	2.57	0.46	83.15	82.01	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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
据付	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	154,920	2.73	2.71	-	-	12.29	5.29	3.78	2.63	0.47	84.98	83.96	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	278,180	2.62	2.41	-	-	15.83	6.98	3.48	3.36	0.71	81.55	80.57	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	274,200	2.46	2.44	-	-	14.88	7.08	3.53	3.41	0.72	82.66	81.75	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	12,459	17.02	16.86	-	-	76.60	32.98	23.53	16.37	2.97	6.38	6.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	25,100	13.49	13.36	-	-	81.45	38.76	19.30	18.66	3.93	5.06	5.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	171,080	4.08	3.68	-	-	18.36	7.19	5.14	3.57	0.64	77.56	76.03	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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
据付・撤去	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	167,380	3.79	3.76	-	-	17.07	7.35	5.25	3.65	0.66	79.14	77.72	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	303,280	3.52	3.31	-	-	21.26	9.61	4.79	4.63	0.97	75.22	73.91	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	299,300	3.39	3.36	-	-	20.47	9.74	4.85	4.69	0.99	76.14	74.87	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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(底板)

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(底板)

No.088 【 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	機材構成比													代表機材規格													備考											
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z				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	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	7,412.0	6.11	4.56	-	-	62.00	26.26	10.32	6.37	3.33	31.89	29.60	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	6,555.4	5.77	5.16	-	-	58.60	29.71	11.66	7.20	3.76	35.63	33.47	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	2,180.5	8.68	7.75	-	-	88.07	44.61	17.54	10.83	5.66	3.25	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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)	9,592.5	6.70	5.29	-	-	67.93	30.44	11.96	7.38	3.86	25.37	22.87	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	8,735.9	6.50	5.81	-	-	65.95	33.42	13.13	8.10	4.24	27.55	25.12	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	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. 089 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
据付・撤去	波状管及び網状管	50～150mm	不要	773.80	0.00	-	-	-	30.81	20.93	9.88	-	-	69.19	69.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	200～400mm	要	4,084.3	0.00	-	-	-	9.14	6.34	2.80	-	-	90.86	90.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	200～400mm	不要	3,686.8	0.00	-	-	-	10.14	7.03	3.11	-	-	89.86	89.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450～600mm	要	11,197	0.00	-	-	-	6.04	4.34	1.70	-	-	93.96	93.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450～600mm	不要	10,070	0.00	-	-	-	6.71	4.82	1.89	-	-	93.29	93.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	

No.090【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クラッシュ RC-40	5,255.5	8.09	7.94	-	-	61.23	28.81	14.55	11.98	4.69	30.68	27.40	3.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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.091 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																						
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3		R4	Z1		Z2	Z3	Z4																
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,322.5	0.39	0.39	-	-	67.95	25.99	13.33	12.66	10.81	31.66	21.92	8.58	0.84	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,351.1	0.39	0.39	-	-	68.10	26.18	13.38	12.60	10.76	31.51	21.82	8.55	0.83	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,396.6	0.56	0.56	-	-	66.25	29.99	16.66	16.50	1.33	33.19	31.52	1.21	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,912.0	0.00	-	-	-	67.38	25.24	13.64	12.44	11.56	32.62	23.44	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,940.6	0.00	-	-	-	67.53	25.43	13.69	12.38	11.51	32.47	23.33	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	無し	-	3,986.1	0.00	-	-	-	65.23	29.31	17.29	16.74	-	34.77	34.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,486.3	2.13	1.77	0.36	-	61.37	20.19	17.33	10.11	9.13	36.50	26.66	8.28	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-		
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,519.0	2.12	1.76	0.36	-	61.52	20.35	17.26	10.18	9.09	36.36	26.55	8.25	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-		
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,449.6	2.92	2.43	0.49	-	58.29	22.45	21.43	11.61	1.17	38.79	36.63	1.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-			
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,037.0	1.88	1.88	-	-	60.41	19.11	17.43	10.19	9.71	37.71	28.37	8.81	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,069.7	1.87	1.87	-	-	60.60	19.33	17.35	10.26	9.67	37.53	28.24	8.77	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	5,000.3	2.65	2.65	-	-	56.69	23.01	20.09	11.86	-	40.66	39.92	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,887.8	2.02	1.68	0.34	-	58.29	19.17	16.46	9.61	8.66	39.69	30.33	7.86	0.76	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-		
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,920.6	2.01	1.67	0.34	-	58.47	19.36	16.40	9.67	8.63	39.52	30.20	7.83	0.75	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-		
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,851.1	2.72	2.26	0.46	-	54.38	20.93	20.00	10.82	1.11	42.90	40.88	1.02	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	-	-			
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,433.0	1.78	1.78	-	-	57.20	18.10	16.50	9.65	9.19	41.02	32.18	8.34	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,465.7	1.77	1.77	-	-	57.38	18.30	16.43	9.72	9.15	40.85	32.04	8.31	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.091 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
設置	C種 (180/210 ×300× 600)	無し	無し	-	5,396.3	2.45	2.45	-	-	52.53	21.32	18.61	10.99	-	45.02	44.33	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210 ×300×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,322.5	0.39	0.39	-	-	67.95	25.99	13.33	12.66	10.81	31.66	21.92	8.58	0.84	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,351.1	0.39	0.39	-	-	68.10	26.18	13.38	12.60	10.76	31.51	21.82	8.55	0.83	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	4,396.6	0.56	0.56	-	-	66.25	29.99	16.66	16.50	1.33	33.19	31.52	1.21	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,912.0	0.00	-	-	-	67.38	25.24	13.64	12.44	11.56	32.62	23.44	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,940.6	0.00	-	-	-	67.53	25.43	13.69	12.38	11.51	32.47	23.33	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	無し	-	3,986.1	0.00	-	-	-	65.23	29.31	17.29	16.74	-	34.77	34.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170 ×200×600)	-	-	-	-			
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,486.3	2.13	1.77	0.36	-	61.37	20.19	17.33	10.11	9.13	36.50	26.66	8.28	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,519.0	2.12	1.76	0.36	-	61.52	20.35	17.26	10.18	9.09	36.36	26.55	8.25	0.79	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	5,449.6	2.92	2.43	0.49	-	58.29	22.45	21.43	11.61	1.17	38.79	36.63	1.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,037.0	1.88	1.88	-	-	60.41	19.11	17.43	10.19	9.71	37.71	28.37	8.81	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,069.7	1.87	1.87	-	-	60.60	19.33	17.35	10.26	9.67	37.53	28.24	8.77	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg以上100kg未 満)	無し	無し	-	5,000.3	2.65	2.65	-	-	56.69	23.01	20.09	11.86	-	40.66	39.92	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205 ×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種 (600mm超 1000mm以下, 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,520.0	1.90	1.54	0.36	-	56.53	18.46	15.40	9.11	9.09	41.57	31.81	8.25	0.78	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210 ×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下, 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,552.7	1.90	1.54	0.36	-	56.71	18.66	15.33	9.18	9.05	41.39	31.67	8.21	0.78	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種 (180/210 ×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下, 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	5,483.3	2.62	2.12	0.50	-	51.68	19.75	19.10	10.22	1.18	45.70	43.63	1.07	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210 ×300×600)	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm超 1000mm以下, 50kg以上150kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,065.1	1.64	1.64	-	-	55.26	17.30	15.37	9.67	9.12	43.10	33.86	8.78	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210 ×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.091 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,097.9	1.63	1.63	-	55.47	17.51	15.30	9.63	9.20	42.90	33.70	8.74	0.46	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、150kg以上150kg未満)	無し	無し	-	5,028.4	2.31	2.31	-	49.47	20.08	17.53	10.35	-	48.22	47.57	0.65	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,387.4	2.14	1.77	0.37	-	54.43	17.30	9.25	8.39	8.00	43.43	32.38	8.40	1.86	0.79	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,420.1	2.13	1.76	0.37	-	54.63	17.51	9.21	8.47	7.96	43.24	32.24	8.36	1.85	0.79	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	5,350.7	2.95	2.44	0.51	-	48.67	17.56	9.58	9.42	9.26	48.38	44.71	2.57	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,932.5	1.88	1.88	-	53.01	16.04	9.86	8.36	7.48	45.11	34.51	8.95	1.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,965.2	1.87	1.87	-	53.24	16.28	9.81	8.44	7.45	44.89	34.34	8.90	1.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	4,895.8	2.67	2.67	-	46.09	15.75	9.30	9.01	8.97	51.24	48.90	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,936.5	0.50	0.50	-	87.02	33.26	17.07	16.22	13.85	12.48	11.00	1.07	0.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,965.1	0.49	0.49	-	87.11	33.46	17.12	16.12	13.77	12.40	10.93	1.07	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,010.6	0.82	0.82	-	96.75	43.79	24.33	24.10	1.95	2.43	1.76	0.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,526.0	0.00	-	-	88.01	32.96	17.81	16.26	15.10	11.99	11.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,554.6	0.00	-	-	88.08	33.16	17.86	16.15	15.01	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-		
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,489.8	2.90	2.41	0.49	-	83.66	27.48	23.64	13.79	12.45	13.44	11.30	1.08	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,522.5	2.89	2.40	0.49	-	83.75	27.69	23.50	13.86	12.38	13.36	11.23	1.08	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	-	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.091 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,495.3	2.90	2.41	0.49	-	83.65	27.48	23.63	13.79	12.44	13.45	11.29	1.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,528.1	2.88	2.39	0.49	-	83.76	27.74	23.49	13.85	12.36	13.36	11.22	1.08	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,458.6	4.62	3.83	0.79	-	91.95	35.35	33.83	18.31	1.88	3.43	1.73	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,936.5	0.50	0.50	-	-	87.02	33.26	17.07	16.22	13.85	12.48	11.00	1.07	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,965.1	0.49	0.49	-	-	87.11	33.46	17.12	16.12	13.77	12.40	10.93	1.07	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,010.6	0.82	0.82	-	-	96.75	43.79	24.33	24.10	1.95	2.43	1.76	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,526.0	0.00	-	-	-	88.01	32.96	17.81	16.26	15.10	11.99	11.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,554.6	0.00	-	-	-	88.08	33.16	17.86	16.15	15.01	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
再利用設置	各種 (600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以上,100kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,489.8	2.90	2.41	0.49	-	83.66	27.48	23.64	13.79	12.45	13.44	11.30	1.08	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以上,100kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,522.5	2.89	2.40	0.49	-	83.75	27.69	23.50	13.86	12.38	13.36	11.23	1.08	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 091 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K	R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	-	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,127.5	2.79	2.26	0.53	-	82.89	27.07	22.58	13.36	13.33	14.32	12.10	1.15	1.07	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,160.2	2.78	2.25	0.53	-	82.99	27.30	22.44	13.43	13.25	14.23	12.02	1.14	1.07	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,090.8	4.64	3.76	0.88	-	91.66	35.00	33.88	18.14	2.10	3.70	1.91	1.79	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,672.6	2.49	2.49	-	-	83.53	26.11	23.24	14.63	13.80	13.98	13.28	0.70	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,705.4	2.47	2.47	-	-	83.66	26.40	23.08	14.53	13.87	13.87	13.18	0.69	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,994.9	3.16	2.62	0.54	-	80.49	25.56	13.69	12.41	11.83	16.35	12.42	2.75	1.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,027.6	3.14	2.60	0.54	-	80.62	25.82	13.60	12.50	11.75	16.24	12.34	2.73	1.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,958.2	5.34	4.42	0.92	-	88.03	31.73	17.34	17.05	16.76	6.63	4.64	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2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,540.0	2.88	2.88	-	-	80.93	24.45	15.06	12.77	11.43	16.19	13.66	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2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,572.7	2.86	2.86	-	-	81.06	24.75	14.95	12.85	11.35	16.08	13.57	2.51	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.092【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,441.0	0.39	0.39	-	-	77.46	29.51	15.24	14.34	12.56	22.15	12.73	8.26	0.84	0.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,464.8	0.39	0.39	-	-	77.54	29.66	15.28	14.27	12.51	22.07	12.68	8.23	0.84	0.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,648.1	0.58	0.58	-	-	78.69	35.60	19.83	19.75	1.39	20.73	18.99	1.26	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,086.0	0.00	-	-	-	77.54	29.01	15.68	14.23	13.44	22.46	13.62	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,109.8	0.00	-	-	-	77.64	29.17	15.72	14.17	13.38	22.36	13.56	8.80	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,293.1	0.00	-	-	-	78.96	35.47	20.93	20.27	-	21.04	21.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-		
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,736.2	0.40	0.40	-	-	74.38	28.40	14.61	13.83	11.92	25.22	15.10	8.92	0.87	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,763.2	0.40	0.40	-	-	74.49	28.58	14.65	13.76	11.86	25.11	15.03	8.88	0.87	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,854.7	0.60	0.60	-	-	75.14	34.01	18.91	18.77	1.44	24.26	22.47	1.30	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック B種(150×120×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,347.9	0.00	-	-	-	74.24	27.80	15.02	13.68	12.78	25.76	16.19	9.57	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,374.9	0.00	-	-	-	74.37	27.99	15.07	13.61	12.72	25.63	16.11	9.52	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,466.4	0.00	-	-	-	75.01	33.69	19.88	19.26	-	24.99	24.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種(150×120×600)	-	-	-		
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,818.7	0.40	0.40	-	-	73.32	28.00	14.40	13.63	11.75	26.28	16.30	8.79	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,845.7	0.40	0.40	-	-	73.45	28.19	14.45	13.57	11.69	26.15	16.22	8.75	0.86	0.32	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,937.2	0.59	0.59	-	-	73.56	33.29	18.51	18.38	1.41	25.85	24.09	1.28	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,430.4	0.00	-	-	-	73.11	27.37	14.79	13.48	12.59	26.89	17.47	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,457.4	0.00	-	-	-	73.24	27.56	14.84	13.41	12.52	26.76	17.38	9.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-		

No.092 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考												
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	3,548.9	0.00	-	-	-	73.27	32.91	19.42	18.81	-	26.73	26.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,441.0	0.39	0.39	-	-	77.46	29.51	15.24	14.34	12.56	22.15	12.73	8.26	0.84	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,464.8	0.39	0.39	-	-	77.54	29.66	15.28	14.27	12.51	22.07	12.68	8.23	0.84	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油		
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,648.1	0.58	0.58	-	-	78.69	35.60	19.83	19.75	1.39	20.73	18.99	1.26	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油			
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,086.0	0.00	-	-	-	77.54	29.01	15.68	14.23	13.44	22.46	13.62	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,109.8	0.00	-	-	-	77.64	29.17	15.72	14.17	13.38	22.36	13.56	8.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	3,293.1	0.00	-	-	-	78.96	35.47	20.93	20.27	-	21.04	21.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,222.4	2.50	2.13	0.37	-	72.33	23.59	20.48	11.92	10.98	25.17	15.24	8.22	0.91	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,249.4	2.49	2.12	0.37	-	72.44	23.77	20.39	11.97	10.94	25.07	15.18	8.19	0.90	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,340.8	3.59	3.05	0.54	-	72.10	27.94	26.40	14.45	1.27	24.31	21.85	1.30	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40			
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,834.1	2.27	2.27	-	-	72.06	22.69	20.79	12.12	11.72	25.67	16.26	8.77	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油			
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,861.1	2.26	2.26	-	-	72.20	22.90	20.70	12.18	11.66	25.54	16.18	8.73	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油			
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,952.5	3.35	3.35	-	-	71.71	29.11	25.41	15.00	-	24.94	24.00	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,854.5	2.38	1.98	0.40	-	70.94	22.96	19.37	11.67	11.43	26.68	16.20	8.74	0.88	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,881.5	2.36	1.97	0.39	-	71.08	23.15	19.28	11.62	11.49	26.56	16.13	8.70	0.88	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40		
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,973.0	3.51	2.92	0.59	-	70.04	26.97	25.75	13.96	1.39	26.45	23.88	1.31	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40			
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,466.2	2.12	2.12	-	-	70.57	21.98	19.62	12.50	11.61	27.31	17.35	9.36	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油			

No.092 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,493.2	2.11	2.11	-	70.71	22.20	19.52	12.44	11.67	27.18	17.27	9.32	0.59	-	-	小型バット(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,584.7	3.24	3.24	-	69.39	28.17	24.59	14.51	-	27.37	26.46	0.91	-	-	小型バット(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,721.9	2.68	2.28	0.40	68.58	21.57	11.95	10.55	9.90	28.74	16.58	8.94	2.34	0.88	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,748.9	2.67	2.27	0.40	68.73	21.77	11.89	10.62	9.86	28.60	16.50	8.90	2.33	0.87	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,840.4	4.01	3.40	0.61	66.49	23.82	13.08	12.88	12.75	29.50	24.70	3.49	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2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,333.6	2.45	2.45	-	68.03	20.46	12.82	10.68	9.47	29.52	17.78	9.59	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2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,360.6	2.44	2.44	-	68.18	20.68	12.75	10.75	9.43	29.38	17.69	9.55	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,452.1	3.79	3.79	-	65.40	22.38	13.19	12.77	12.72	30.81	27.48	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2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,748.0	0.45	0.45	-	88.75	33.81	17.46	16.43	14.40	10.80	9.47	0.97	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,771.8	0.44	0.44	-	88.82	33.97	17.50	16.35	14.33	10.74	9.42	0.96	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	2,955.1	0.72	0.72	-	97.14	43.93	24.49	24.39	1.71	2.14	1.55	0.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,393.0	0.00	-	-	89.76	33.57	18.15	16.48	15.56	10.24	10.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,416.8	0.00	-	-	89.82	33.74	18.19	16.39	15.48	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.0	0.48	0.48	-	87.59	33.43	17.20	16.29	14.04	11.93	10.51	1.03	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,897.0	0.47	0.47	-	87.67	33.62	17.25	16.20	13.96	11.86	10.45	1.02	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	2,988.4	0.78	0.78	-	96.90	43.84	24.39	24.22	1.85	2.32	1.68	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No.092【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,481.7	0.00	-	-	-	88.58	33.16	17.92	16.33	15.25	11.42	11.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,508.7	0.00	-	-	-	88.65	33.35	17.97	16.23	15.16	11.35	11.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.0	0.48	0.48	-	-	87.59	33.43	17.20	16.29	14.04	11.93	10.51	1.03	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,897.0	0.47	0.47	-	-	87.67	33.62	17.25	16.20	13.96	11.86	10.45	1.02	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	2,988.4	0.78	0.78	-	-	96.90	43.84	24.39	24.22	1.85	2.32	1.68	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,481.7	0.00	-	-	-	88.58	33.16	17.92	16.33	15.25	11.42	11.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,508.7	0.00	-	-	-	88.65	33.35	17.97	16.23	15.16	11.35	11.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,748.0	0.45	0.45	-	-	88.75	33.81	17.46	16.43	14.40	10.80	9.47	0.97	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,771.8	0.44	0.44	-	-	88.82	33.97	17.50	16.35	14.33	10.74	9.42	0.96	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	2,955.1	0.72	0.72	-	-	97.14	43.93	24.49	24.39	1.71	2.14	1.55	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,393.0	0.00	-	-	-	89.76	33.57	18.15	16.48	15.56	10.24	10.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,416.8	0.00	-	-	-	89.82	33.74	18.19	16.39	15.48	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,273.6	2.95	2.51	0.44	-	85.33	27.81	24.17	14.06	12.96	11.72	9.70	1.07	0.95	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,300.6	2.94	2.50	0.44	-	85.40	27.99	24.05	14.12	12.90	11.66	9.65	1.06	0.95	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.092 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,392.1	4.60	3.91	0.69	-	92.25	35.72	33.78	18.50	1.63	3.15	1.67	1.48	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,885.3	2.71	2.71	-	-	86.05	27.10	24.83	14.47	13.99	11.24	10.48	0.76	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,912.3	2.70	2.70	-	-	86.12	27.29	24.70	14.53	13.92	11.18	10.42	0.76	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,905.8	2.84	2.37	0.47	-	84.65	27.38	23.11	13.93	13.64	12.51	10.43	1.06	1.02	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,932.8	2.82	2.35	0.47	-	84.74	27.60	22.98	13.86	13.70	12.44	10.37	1.05	1.02	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,024.2	4.61	3.84	0.77	-	92.01	35.42	33.83	18.35	1.83	3.38	1.72	1.66	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,517.5	2.57	2.57	-	-	85.38	26.58	23.74	15.13	14.05	12.05	11.33	0.72	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,544.5	2.56	2.56	-	-	85.46	26.81	23.60	15.04	14.11	11.98	11.26	0.72	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,773.2	3.23	2.74	0.49	-	82.19	25.83	14.32	12.65	11.87	14.58	10.72	2.81	1.05	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,800.2	3.20	2.72	0.48	-	82.31	26.07	14.24	12.72	11.81	14.49	10.66	2.79	1.04	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,891.6	5.33	4.52	0.81	-	88.29	31.61	17.37	17.11	16.94	6.38	4.64	1.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,384.9	2.98	2.98	-	-	82.73	24.87	15.59	12.99	11.52	14.29	11.67	2.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,411.9	2.96	2.96	-	-	82.84	25.13	15.49	13.06	11.45	14.20	11.60	2.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			

No.093 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 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		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.094 【 地先境界ブロック撤去 】

< 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			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.095【 防雪柵 】
 < 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	形式	取付方式	柵高		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	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,379.6	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5mを超え6.0m以下	3,697.4	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	1,030.4	4.87	4.85	-	-	94.25	73.05	12.32	8.32	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5mを超え6.0m以下	1,617.4	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,640.6	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,405.9	6.17	6.14	-	-	92.71	66.05	15.59	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,090.5	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,335.6	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	4,194.5	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,817.6	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,816.0	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5mを超え6.0m以下	2,836.3	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	784.48	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5mを超え6.0m以下	1,217.9	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	4,305.1	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
撤去	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	1,858.8	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 095 【 防雪柵 】
 < 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	形式	取付方式	柵高		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	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,352.7	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,020.1	4.87	4.85	-	-	94.25	73.05	12.32	8.32	-	0.88	0.88	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,207.7	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,386.0	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 096 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 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	防雪柵高さ (種類)		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												
張出し	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	604.21	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	706.67	0.00	-	-	-	100.00	76.92	22.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	524.88	0.00	-	-	-	100.00	76.93	22.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	657.02	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.097【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 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							
無し	1,508.7	20.85	20.85	-	-	70.55	22.96	21.19	13.52	11.45	8.60	5.76	2.67	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム 型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m未満	*	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アン カー 芯棒打込 み式 M12	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	1,291.1	0.00	-	-	-	93.14	47.86	21.74	21.72	-	6.86	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アン カー 芯棒打込 み式 M12	-	-	-	-	-	-	-

No.098【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分 足場の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	5,440.7	20.01	20.01	-	-	77.43	25.00	20.34	15.93	15.88	2.56	2.56	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム 型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m未満	*	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	4,550.7	0.00	-	-	-	100.00	48.32	29.90	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 099 【 ボーリング 】
 < 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	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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					
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,347.8	32.41	28.59	1.97	1.78	34.89	16.13	9.46	9.17	-	32.70	8.34	5.08	4.37	4.08	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,555.5	33.97	29.97	2.06	1.87	36.59	16.92	9.92	9.61	-	29.44	7.29	5.32	3.82	3.56	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	10,879	33.69	29.72	2.05	1.85	36.27	16.76	9.84	9.53	-	30.04	8.00	5.28	3.44	3.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,516	35.15	31.00	2.14	1.93	37.83	17.48	10.26	9.94	-	27.02	6.95	5.51	2.99	2.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,728	34.27	30.24	2.08	1.88	36.92	17.07	10.01	9.70	-	28.81	7.52	5.37	3.69	3.60	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,676	35.68	31.47	2.17	1.96	38.40	17.74	10.42	10.09	-	25.92	6.52	5.59	3.20	3.12	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,354	30.06	26.52	1.83	1.65	32.28	14.88	8.78	8.50	-	37.66	8.11	7.81	6.24	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,146	31.81	28.06	1.93	1.75	34.25	15.83	9.29	9.00	-	33.94	7.07	6.89	5.50	4.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,151	30.80	27.17	1.87	1.69	33.07	15.24	8.99	8.71	-	36.13	8.38	6.63	5.48	4.82	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,372	32.49	28.66	1.97	1.79	34.99	16.18	9.49	9.19	-	32.52	7.29	5.83	5.09	4.82	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,294	31.00	27.35	1.88	1.70	33.30	15.34	9.06	8.77	-	35.70	8.14	7.17	4.86	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	20,826	32.69	28.83	1.99	1.80	35.19	16.26	9.55	9.25	-	32.12	7.07	6.29	5.12	4.25	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,654	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	10.17	9.64	7.63	4.38	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,108	29.84	26.33	1.81	1.64	32.04	14.77	8.71	8.44	-	38.12	9.07	8.57	6.78	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,149	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	9.29	9.09	8.46	4.38	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,915	29.84	26.33	1.81	1.64	32.05	14.77	8.72	8.44	-	38.11	8.28	8.08	7.52	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 099 【 ボーリング 】
 < 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			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	24,021	27.62	24.36	1.68	1.52	29.64	13.66	8.06	7.81	-	42.74	10.46	8.59	8.38	4.32	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,982	29.49	26.02	1.79	1.62	31.67	14.60	8.61	8.34	-	38.84	9.34	7.64	7.46	4.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,480	28.19	24.87	1.71	1.55	30.27	13.95	8.23	7.97	-	41.54	9.84	8.32	8.31	4.42	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,428	30.04	26.50	1.83	1.65	32.26	14.87	8.77	8.50	-	37.70	8.77	7.39	7.38	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,205	28.76	25.37	1.75	1.58	30.89	14.23	8.40	8.14	-	40.35	8.91	8.53	7.52	4.51	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,542	30.59	26.98	1.86	1.68	32.85	15.14	8.93	8.65	-	36.56	7.90	7.56	6.67	4.79	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,100	28.65	25.28	1.74	1.57	30.78	14.18	8.37	8.11	-	40.57	9.54	8.80	6.81	4.49	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,671	30.49	26.89	1.85	1.68	32.74	15.09	8.90	8.62	-	36.77	8.46	7.80	6.04	4.78	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,846.0	32.87	28.93	1.99	1.80	35.38	16.31	9.58	9.28	-	31.75	7.07	5.38	5.14	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,290	34.41	30.28	2.09	1.89	37.01	17.06	10.02	9.71	-	28.58	6.17	5.38	4.69	4.35	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,797	34.17	30.08	2.07	1.87	36.80	16.98	9.96	9.65	-	29.03	6.80	5.34	4.28	4.13	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,749	35.59	31.32	2.16	1.95	38.29	17.66	10.37	10.04	-	26.12	5.90	5.56	3.72	3.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	14,859	34.73	30.57	2.11	1.90	37.37	17.23	10.12	9.80	-	27.90	6.44	5.43	4.36	3.56	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,162	36.09	31.76	2.19	1.98	38.83	17.91	10.51	10.18	-	25.08	5.64	5.58	3.77	3.08	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,660	30.16	26.55	1.83	1.65	32.38	14.89	8.79	8.51	-	37.46	9.32	7.39	6.84	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,768	31.90	28.08	1.93	1.75	34.33	15.84	9.29	9.00	-	33.77	8.13	6.51	6.03	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No. 099 【 ボーリング 】
 < 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		
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,911	31.00	27.28	1.88	1.70	33.27	15.30	9.03	8.75	-	35.73	7.99	7.08	6.59	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,526	32.67	28.75	1.98	1.79	35.16	16.22	9.52	9.22	-	32.17	6.95	6.22	5.79	5.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,477	31.36	27.60	1.90	1.72	33.67	15.48	9.14	8.85	-	34.97	8.32	6.86	5.80	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,483	33.02	29.06	2.00	1.81	35.51	16.36	9.62	9.32	-	31.47	7.21	6.02	5.16	5.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,522	27.89	24.55	1.69	1.53	29.94	13.77	8.13	7.87	-	42.17	11.74	11.19	6.38	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,449	29.76	26.20	1.80	1.63	31.95	14.69	8.67	8.40	-	38.29	10.47	9.95	5.67	4.65	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,146	27.76	24.44	1.68	1.52	29.81	13.71	8.09	7.84	-	42.43	10.96	10.84	7.17	4.34	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,386	29.65	26.09	1.80	1.63	31.83	14.64	8.64	8.37	-	38.52	9.76	9.64	6.38	4.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,467	27.66	24.34	1.68	1.52	29.68	13.65	8.06	7.80	-	42.66	11.87	9.95	7.24	4.32	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,981	29.54	26.00	1.79	1.62	31.71	14.58	8.61	8.34	-	38.75	10.57	8.86	6.45	4.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,885	29.35	25.83	1.78	1.61	31.50	14.49	8.55	8.28	-	39.15	10.08	8.08	7.19	4.59	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,227	31.14	27.40	1.89	1.71	33.42	15.37	9.07	8.79	-	35.44	8.94	7.14	6.35	4.87	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,680	29.60	26.06	1.79	1.62	31.79	14.62	8.63	8.36	-	38.61	9.41	7.77	7.23	4.63	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,412	31.38	27.62	1.90	1.72	33.69	15.49	9.14	8.86	-	34.93	8.33	6.86	6.39	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,889	29.80	26.23	1.81	1.63	32.00	14.72	8.68	8.41	-	38.20	8.52	7.72	7.71	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,934	31.57	27.79	1.91	1.73	33.90	15.59	9.20	8.91	-	34.53	7.49	6.82	6.81	4.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.100【 保孔管 】
 < 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								
施工場所	保孔管種別	11-1現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		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														
地表	VP	有り	-	VP40	-	844.89	0.00	-	-	-	72.82	32.17	25.56	15.09	-	27.18	27.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	416.49	0.00	-	-	-	44.84	20.74	12.24	11.86	-	55.16	55.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	409.80	0.00	-	-	-	45.57	21.08	12.44	12.05	-	54.43	54.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,128.3	20.51	18.65	-	-	48.26	34.19	4.18	3.66	1.85	31.23	31.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,284.4	26.95	23.44	-	-	33.75	17.17	5.26	4.60	2.32	39.30	39.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,120.9	0.00	-	-	-	78.92	30.87	26.97	15.92	-	21.08	21.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	467.70	0.00	-	-	-	49.45	23.09	10.90	10.56	-	50.55	50.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	454.32	0.00	-	-	-	50.92	23.79	11.22	10.87	-	49.08	49.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,890.3	16.99	15.74	-	-	55.63	41.37	4.54	3.53	2.08	27.38	27.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,049.9	21.10	19.01	-	-	45.84	29.05	5.48	4.26	2.51	33.06	33.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	

No.101 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	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							
地表	142,430	12.60	12.60	-	-	86.73	31.24	27.29	16.11	12.09	0.67	0.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
集水井内	462,190	13.87	13.87	-	-	85.39	28.07	17.10	13.89	13.30	0.74	0.74	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.102【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分 施工場所	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						
平地	3,117.8	2.46	2.46	-	-	97.41	32.60	21.47	19.62	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
傾斜地	3,851.7	3.32	3.32	-	-	96.51	34.81	22.45	20.52	3.19	0.17	0.17	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

(別 添)

令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表
(施設機械)

(令和4年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

農林水産省

施工パッケージ標準単価(施設機械)一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	施工パッケージ型積算基準	備考
001	橋梁用高欄	1	橋梁付属施設設置工	
002	型枠(鋼橋床版)	2	鋼橋床版工	
003	養生(鋼橋床版)	3	鋼橋床版工	
004	コンクリートアンカーボルト設置	4	橋梁排水管設置工	
005	排水管設置	5	橋梁排水管設置工	

No.001【 橋梁用高欄 】

< 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
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
設置方法		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
組立式	46,970	0.00	-	-	7.15	5.51	1.62	-	92.85	92.85	-	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-		
一体式	4,190.9	5.72	5.72	-	92.41	61.87	18.25	11.97	1.87	1.87	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4~ 4.5t積 吊能力2.9t	-			普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.004【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 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						
無し	1,508.7	20.85	20.85	-	-	70.55	22.96	21.19	13.52	11.45	8.60	5.76	2.67	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	1,291.1	0.00	-	-	-	93.14	47.86	21.74	21.72	-	6.86	6.73	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-

No.005【 排水管設置 】

< 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			
		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	5,440.7	20.01	20.01	-	-	77.43	25.00	20.34	15.93	15.88	2.56	2.56	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	4,550.7	0.00	-	-	-	100.00	48.32	29.90	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-