

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~3	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	床掘り	012-1~3	I	1	③	作業土工(床掘工)	
013	掘削補助機械搬入搬出	013-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
014	基面整正	014-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
015	舗装版破碎積込(小規模土工)	015-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
016	埋戻し	016-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
017	タンバ締固め	017-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
018	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	018-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
019	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	019-1	I	1	⑤	人力運搬工	
020	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	020-1	I	1	⑤	人力運搬工	
021	人肩運搬(運搬~取卸し)	021-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
022	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	022-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
023	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	023-1	I	1	⑤	人力運搬工	
024	小車運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	024-1	I	1	⑤	人力運搬工	
025	小車運搬(運搬~取卸し)	025-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
026	ベルトコンベア併用人力掘削(床掘り)	026-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
027	ベルトコンベア併用人力積込	027-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
028	安定処理	028-1	I	1	⑦	安定処理工	
029	法面整形	029-1	I	2	①	法面整形工	
030	市松芝	030-1	I	2	②	芝付工	
031	吹付法面取壊し	031-1	I	2	③	吹付法面とりこわし工	
032	人工張芝	032-1	I	2	④	人工張芝工	
033	基礎碎石	033-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
034	裏込碎石	034-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
035	基礎栗石	035-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
036	裏込栗石	036-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
037	採取小割	037-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
038	コンクリートブロック積	038-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
039	間知ブロック張	039-1~13	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
040	平ブロック張	040-1~8	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
041	連節ブロック張	041-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック積	042-1~4	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
043	緑化ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	天端ブロック(材料費)	044-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
045	胴込・裏込コンクリート	045-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
046	胴込・裏込材(碎石)	046-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
047	遮水シート張	047-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
048	吸出し防止材(全面)設置	048-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
049	植樹	049-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打基礎コンクリート	050-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
051	天端コンクリート	051-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
052	小型擁壁(A)	052-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
053	小型擁壁(B)	053-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
054	重力式擁壁	054-1~7	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
055	もたれ式擁壁	055-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
056	逆T型擁壁	056-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
057	L型擁壁	057-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
058	化粧型枠	058-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	
059	化粧型枠(材料費)	059-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
060	ペーラインコンクリート(材料費)	060-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
061	プレキャスト擁壁設置	061-1	I	2	⑧	プレキャスト擁壁工	
062	ヒューム管(B形管)	062-1~8	I	2	⑨	排水構造物工	※1
063	ボックスカルバート	063-1~11	I	2	⑨	排水構造物工	
064	暗渠排水管	064-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
065	フィルター材	065-1	I	2	⑨	排水構造物工	
066	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)	066-1	I	2	⑨	排水構造物工	
067	プレキャスト集水樹	067-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
068	プレキャスト集水樹(材料費)	068-1	I	2	⑨	排水構造物工	※2
069	鉄筋コンクリート台付管	069-1	I	2	⑨	排水構造物工	
070	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	070-1	I	2	⑨	排水構造物工	
071	プレキャストマンホール	071-1	I	2	⑨	排水構造物工	
072	PC管	072-1~4	I	2	⑨	排水構造物工	※1
073	コルゲートパイプ	073-1~4	I	2	⑨	排水構造物工	
074	コルゲートフリーム	074-1~2	I	2	⑨	排水構造物工	
075	現場打ち水路(本体)	075-1~5	I	2	⑩	排水構造物工(現場打ち水路)	※1
076	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	076-1~9	I	2	⑪	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹)	※1
077	サンドマット	077-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
078	安定シート・ネット	078-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
079	粉体噴射攪拌	079-1~3	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
080	粉体噴射攪拌(移設)	080-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
081	粉体噴射攪拌(軸間変更)	081-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
082	削孔(アンカー)	082-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
083	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	083-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
084	グラウト注入(アンカー)	084-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
085	ボーリングマシン移設(アンカー)	085-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
086	足場工(アンカー)	086-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
087	アンカー(材料費)	087-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2
088	石積取壊し(人力)	088-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	
089	コンクリートはつり	089-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	
090	積込(コンクリート設)	090-1	I	2	⑮	構造物とりこわし工	※1
091	吸出し防止材設置	091-1	I	2	⑯	吸出し防止材設置工	
092	目地板	092-1	I	2	⑰	目地・止水板設置工	

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
093	止水板	093-1	I	2	(17)	目地・止水板設置工	
094	じゃこ	094-1	I	2	(18)	かご工	
095	ふとんかご	095-1	I	2	(18)	かご工	
096	止杭打込	096-1	I	2	(18)	かご工	
097	現場取卸(鋼桁)	097-1	I	2	(19)	現場取卸費	
098	現場取卸(PC桁)	098-1	I	2	(19)	現場取卸費	
099	現場取卸(鋼管杭)	099-1	I	2	(19)	現場取卸費	
100	函渠	100-1~41	I	2	(20)	函渠工	※1
101	殻運搬	101-1~11	I	2	21	殻運搬	
102	コンクリート	102-1~3	I	3	(1)	コンクリート工	※1
103	モルタル練	103-1	I	3	(1)	コンクリート工	
104	型枠	104-1	I	3	(2)	型枠工	
105	撤去しない埋設型枠(材料費)	105-1	I	3	(2)	型枠工	※2
106	消波根固めブロック製作	106-1~17	I	4	(1)	消波根固めブロック工	※1
107	消波根固めブロック据付	107-1~16	I	4	(1)	消波根固めブロック工	
108	消波根固めブロック運搬	108-1~70	I	4	(1)	消波根固めブロック工	
109	消波根固めブロック仮置	109-1~2	I	4	(1)	消波根固めブロック工	
110	根固めブロック撤去	110-1~23	I	4	(2)	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)	
111	散在塵芥収集	111-1	I	5	(1)	塵芥処理工	
112	運搬(散在塵芥処理)	112-1~4	I	5	(1)	塵芥処理工	
113	堆積塵芥収集(機械処理)	113-1	I	5	(1)	塵芥処理工	
114	堆積塵芥収集(人力処理)	114-1	I	5	(1)	塵芥処理工	
115	運搬(堆積塵芥処理)	115-1~9	I	5	(1)	塵芥処理工	
116	河床等掘削	116-1	I	5	(2)	機械土工(河床等掘削)	※1
117	軟弱土等運搬	117-1~2	I	5	(2)	機械土工(河床等掘削)	
118	巨石張(練)	118-1~11	I	5	(3)	巨石積(張)工	
119	巨石張(空)	119-1	I	5	(3)	巨石積(張)工	
120	巨石積(練)	120-1~11	I	5	(3)	巨石積(張)工	
121	巨石採取	121-1	I	5	(3)	巨石積(張)工	
122	巨石(材料費)	122-1	I	5	(3)	巨石積(張)工	※2
123	プレキャスト基礎	123-1~6	I	5	(4)	護岸基礎ブロック工	※1
124	プレキャスト基礎(材料費)	124-1	I	5	(4)	護岸基礎ブロック工	※2
125	中詰コンクリート	125-1	I	5	(4)	護岸基礎ブロック工	※1
126	かごマット設置	126-1	I	5	(5)	かごマット工	
127	野芝種子吹付	127-1	I	5	(6)	野芝種子吹付工	
128	被覆シート張	128-1	I	5	(6)	野芝種子吹付工	
129	養生(散水養生)	129-1	I	5	(6)	野芝種子吹付工	
130	袋詰玉石	130-1	I	5	(7)	袋詰玉石工	
131	笠コンクリートブロック	131-1~2	I	5	(8)	笠コンクリートブロック据付工	
132	笠コンクリートブロック(材料費)	132-1	I	5	(8)	笠コンクリートブロック据付工	※2
133	掘削(光ケーブル配管)	133-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	
134	埋戻し・締固め	134-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	
135	敷砂、保護砂(材料費)	135-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
136	配管設置(埋設部)	136-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	
137	配管設置(露出部)	137-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	
138	配管支持金具(材料費)	138-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
139	プルボックス(材料費)	139-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
140	くとう電線管(材料費)	140-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
141	伸縮継手(材料費)	141-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
142	ノーマルバンド(材料費)	142-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
143	多孔保護管(材料費)	143-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	※2
144	ハンドホール	144-1	I	5	(9)	光ケーブル配管工	
145	掘削(砂防)	145-1	I	6	(1)	土工	※1
146	土砂等運搬(砂防)	146-1~2	I	6	(1)	土工	
147	押土(ルーズ)(砂防)	147-1	I	6	(1)	土工	
148	積込(ルーズ)(砂防)	148-1	I	6	(1)	土工	※1
149	不陸整正	149-1~2	I	7	(1)	路盤工	
150	下層路盤(車道・路肩部)	150-1~2	I	7	(1)	路盤工	
151	下層路盤(歩道部)	151-1	I	7	(1)	路盤工	
152	上層路盤(車道・路肩部)	152-1~2	I	7	(1)	路盤工	
153	上層路盤(歩道部)	153-1	I	7	(1)	路盤工	
154	基層(車道・路肩部)	154-1~11	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
155	中間層(車道・路肩部)	155-1~11	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
156	表層(車道・路肩部)	156-1~11	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
157	基層(歩道部)	157-1~9	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
158	中間層(歩道部)	158-1~9	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
159	表層(歩道部)	159-1~9	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
160	アスカーブ	160-1	I	7	(2)	アスファルト舗装工	
161	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	161-1~5	I	7	(3)	排水性アスファルト舗装工	
162	フィルター層	162-1	I	7	(4)	透水性アスファルト舗装工	
163	透水性アスファルト舗装	163-1~2	I	7	(4)	透水性アスファルト舗装工	
164	踏掛版	164-1~2	I	7	(5)	踏掛版	※1
165	基礎ブロック(立入防止柵)	165-1	I	8	(1)	立入り防止柵工	
166	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	166-1	I	8	(1)	立入り防止柵工	
167	支柱	167-1	I	8	(1)	立入り防止柵工	
168	支柱(材料費)	168-1	I	8	(1)	立入り防止柵工	※2
169	車止めポスト	169-1	I	8	(2)	車止めポスト設置工	
170	歩車道境界ブロック	170-1~3	I	8	(3)	路側工(据付け)	※1
171	地先境界ブロック	171-1~3	I	8	(3)	路側工(据付け)	※1
172	歩車道境界ブロック撤去	172-1	I	8	(4)	路側工(取外し)	
173	地先境界ブロック撤去	173-1	I	8	(4)	路側工(取外し)	
174	特殊ブロック舗装	174-1	I	8	(5)	特殊ブロック設置工	
175	排水樹	175-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	
176	橋名板取付	176-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	
177	橋梁用高欄	177-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	
178	橋梁用高欄一体式(材料費)	178-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	※2
179	飾り高欄	179-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	
180	飾り高欄(材料費)	180-1	I	8	(6)	橋梁付属施設設置工	※2
181	距離標	181-1	I	8	(7)	道路付属物設置工	
182	路面切削	182-1	I	9	(1)	路面切削工	
183	殻運搬(路面切削)	183-1~4	I	9	(1)	路面切削工	
184	舗装版破砕	184-1~2	I	9	(2)	舗装版破砕工	

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	
185	舗装版切断	185-1	I	9	③ 舗装版切断工
186	素地調整	186-1	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
187	付属構造物塗替	187-1~6	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
188	路面清掃(路肩部・人力)	188-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
189	路面清掃(歩道等・人力)	189-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
190	側溝清掃(人力清掃工)	190-1	I	9	⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)
191	ガードレール復旧	191-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
192	ガードパイプ復旧	192-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
193	舗装版破砕積込	193-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
194	床掘り	194-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
195	埋戻し・締固め	195-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
196	運搬(電線共同溝)	196-1~2	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
197	軽量鋼矢板設置・撤去	197-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
198	覆工板設置・撤去	198-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
199	管路材設置	199-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
200	受金具(材料費)	200-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
201	支持金具(材料費)	201-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
202	管路受台(スベサ)(材料費)	202-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
203	プレキャストボックスブロック設置	203-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
204	蓋設置	204-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
205	蓋(材料費)	205-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
206	排水管設置	206-1	I	11	① 橋梁排水管設置工
207	現場発生品・支給品運搬	207-1~10	I	12	① 現場発生品及び支給品運搬

※1 当該施工パッケージについて、被災3県(岩手県、宮城県、福島県)では東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。
 ※2 物価資料等による

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 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			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	ラン機種		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							
有り			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	4,187.0	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.67	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	4,929.4	54.74	54.74	-	-	41.65	13.91	11.61	7.41	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	5,865.8	61.95	61.95	-	-	35.01	11.69	9.76	6.23	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	2,772.5	21.69	21.69	-	-	74.09	24.77	20.65	13.19	11.97	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)40~45t吊	2,976.5	27.06	27.06	-	-	69.01	23.07	19.24	12.28	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)50~55t吊	3,171.1	30.79	30.79	-	-	64.79	21.66	18.06	11.53	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)60~65t吊	3,476.9	35.87	35.87	-	-	59.09	19.76	16.47	10.51	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	3,931.4	43.29	43.29	-	-	52.25	17.48	14.56	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	4,508.1	49.79	49.79	-	-	45.54	15.21	12.70	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	5,546.8	58.79	58.79	-	-	37.00	12.36	10.32	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	2,414.6	24.93	24.93	-	-	75.07	29.96	25.00	15.87	-	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)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	2,470.6	26.63	26.63	-	-	73.37	29.28	24.43	15.51	-	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	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	2,736.6	33.76	33.76	-	-	66.24	26.44	22.06	14.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	2,925.6	38.04	38.04	-	-	61.96	24.74	20.63	13.09	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	3,002.6	39.63	39.63	-	-	60.37	24.10	20.10	12.76	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	3,148.2	28.36	28.36	-	-	68.70	23.00	19.17	12.17	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)45~50t吊	3,330.1	32.04	32.04	-	-	64.95	21.74	18.12	11.50	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	4,405.6	47.40	47.40	-	-	49.10	16.45	13.70	8.69	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 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				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		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								
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)150t吊	7,647.5	61.94	61.94	-	-	35.03	11.71	9.78	6.21	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)30~35t吊	3,616.7	21.68	21.68	-	-	74.11	24.81	20.68	13.14	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)40~45t吊	3,882.7	27.05	27.05	-	-	69.03	23.12	19.26	12.23	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)50~55t吊	4,136.4	30.79	30.79	-	-	64.79	21.70	18.08	11.48	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)60~65t吊	4,535.3	35.86	35.86	-	-	59.10	19.80	16.49	10.47	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)80t吊	5,128.0	43.27	43.27	-	-	52.27	17.51	14.59	9.26	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)100t吊	5,879.9	49.77	49.77	-	-	45.56	15.24	12.72	8.08	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/ア型)150t吊	7,234.5	58.78	58.78	-	-	37.01	12.38	10.34	6.56	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/ア型)20t吊	3,205.6	25.00	25.00	-	-	75.00	29.90	24.95	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/ア型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/ア型)25t吊	3,280.1	26.70	26.70	-	-	73.30	29.23	24.38	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/ア型・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/ア型)35t吊	3,634.3	33.85	33.85	-	-	66.15	26.37	22.00	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/ア型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/ア型)45t吊	3,885.9	38.13	38.13	-	-	61.87	24.66	20.58	13.13	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/ア型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/ア型)50t吊	3,988.4	39.72	39.72	-	-	60.28	24.03	20.05	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/ア型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)35~40t吊	4,174.6	28.35	28.35	-	-	68.71	22.98	19.15	12.22	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)45~50t吊	4,415.7	32.03	32.03	-	-	64.96	21.72	18.11	11.55	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)80t吊	5,841.5	47.39	47.39	-	-	49.11	16.43	13.69	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)100t吊	6,876.7	54.71	54.71	-	-	41.68	13.92	11.63	7.42	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/ア型)150t吊	8,182.5	61.94	61.94	-	-	35.03	11.70	9.77	6.23	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 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														
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
0.25t以上6.5t以下	有り		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕50～55t吊	3,588.8	30.78	30.78	-	64.80	21.68	18.06	11.53	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕60～65t吊	3,934.8	35.86	35.86	-	59.10	19.78	16.47	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	4,449.0	43.27	43.27	-	52.27	17.48	14.57	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	5,101.3	49.77	49.77	-	45.56	15.22	12.71	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	6,276.5	58.77	58.77	-	37.02	12.37	10.33	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	無し	有り		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	3,278.5	24.97	24.97	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	3,354.6	26.67	26.67	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	3,716.4	33.81	33.81	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	3,973.4	38.09	38.09	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	4,078.1	39.68	39.68	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕35～40t吊	4,272.7	28.36	28.36	-	68.70	22.98	19.16	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕45～50t吊	4,519.7	32.04	32.04	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	5,979.6	47.41	47.41	-	49.09	16.43	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	7,039.7	54.73	54.73	-	41.66	13.92	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	8,376.8	61.94	61.94	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕30～35t吊	3,960.0	21.69	21.69	-	74.10	24.79	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕40～45t吊	4,251.4	27.05	27.05	-	69.02	23.10	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕50～55t吊	4,529.3	30.79	30.79	-	64.79	21.68	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 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				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		クレーン機種	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						
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)80t吊	5,239.6	43.29	43.29	-	52.25	17.50	14.57	9.27	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)100t吊	6,008.2	49.79	49.79	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)150t吊	7,392.9	58.80	58.80	-	36.99	12.37	10.32	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)20t吊	3,829.5	24.97	24.97	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)25t吊	3,918.4	26.67	26.67	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮/A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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)35t吊	4,341.0	33.81	33.81	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)45t吊	4,641.2	38.09	38.09	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)50t吊	4,763.5	39.68	39.68	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(機械駆動式クイン・テス/A型)35~40t吊	4,987.8	28.34	28.34	-	68.72	22.98	19.17	12.20	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(機械駆動式クイン・テス/A型)45~50t吊	5,275.8	32.02	32.02	-	64.97	21.74	18.12	11.53	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(機械駆動式クイン・テス/A型)80t吊	6,978.7	47.38	47.38	-	49.12	16.43	13.70	8.72	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(機械駆動式クイン・テス/A型)100t吊	8,215.2	54.69	54.69	-	41.70	13.94	11.64	7.41	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(機械駆動式クイン・テス/A型)150t吊	9,774.7	61.94	61.94	-	35.03	11.71	9.78	6.22	5.66	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)30~35t吊	4,623.3	21.67	21.67	-	74.12	24.81	20.68	13.16	11.96	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)40~45t吊	4,963.2	27.03	27.03	-	69.05	23.12	19.26	12.26	11.14	3.92	3.92	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)50~55t吊	5,287.4	30.77	30.77	-	64.81	21.69	18.08	11.51	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)60~65t吊	5,796.9	35.84	35.84	-	59.12	19.79	16.49	10.50	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・テス/A型)80t吊	6,554.1	43.26	43.26	-	52.28	17.49	14.59	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		

No.110【 根固めブロック撤去 】
 < 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							
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,050.6	31.53	31.53	-	-	68.47	28.97	18.36	17.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,312.0	39.27	39.27	-	-	60.73	25.69	16.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,497.8	43.79	43.79	-	-	56.21	23.77	15.08	14.18	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,573.5	45.44	45.44	-	-	54.56	23.09	14.63	13.76	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	2,717.5	32.31	32.31	-	-	64.34	21.87	13.86	13.03	12.66	3.35	3.35	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	2,896.4	36.23	36.23	-	-	60.36	20.51	13.00	12.23	11.88	3.41	3.41	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	3,954.2	51.98	51.98	-	-	44.18	15.00	9.52	8.96	8.70	3.84	3.84	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	4,722.3	59.10	59.10	-	-	37.00	12.56	7.97	7.50	7.29	3.90	3.90	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	5,691.1	66.08	66.08	-	-	30.68	10.42	6.61	6.22	6.04	3.24	3.24	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	2,490.3	24.97	24.97	-	-	70.18	23.87	15.12	14.22	13.78	4.85	4.85	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	2,701.3	30.83	30.83	-	-	64.70	22.00	13.94	13.11	12.71	4.47	4.47	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	2,902.5	34.79	34.79	-	-	60.21	20.48	12.97	12.20	11.83	5.00	5.00	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	3,218.8	40.07	40.07	-	-	54.30	18.48	11.70	11.00	10.66	5.63	5.63	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	3,688.8	47.74	47.74	-	-	47.34	16.08	10.21	9.60	9.30	4.92	4.92	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	4,285.1	54.17	54.17	-	-	40.75	13.84	8.79	8.26	8.01	5.08	5.08	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	5,359.3	62.91	62.91	-	-	32.58	11.07	7.02	6.61	6.40	4.51	4.51	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,271.9	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,334.6	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 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			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	12.5tを超え35.5t以下			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,156.5	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	4,380.7	32.27	32.27	-	-	64.38	21.85	13.89	13.07	12.65	3.35	3.35	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	4,668.8	36.18	36.18	-	-	60.42	20.51	13.04	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	6,371.7	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	7,608.2	59.06	59.06	-	-	37.04	12.56	8.00	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	9,167.7	66.03	66.03	-	-	30.74	10.43	6.64	6.24	6.04	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	4,016.3	24.94	24.94	-	-	70.21	23.85	15.15	14.25	13.77	4.85	4.85	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	4,356.2	30.80	30.80	-	-	64.73	21.99	13.97	13.14	12.69	4.47	4.47	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	4,680.3	34.76	34.76	-	-	60.25	20.46	13.00	12.23	11.82	4.99	4.99	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	5,189.9	40.04	40.04	-	-	54.33	18.45	11.73	11.03	10.65	5.63	5.63	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	5,947.1	47.71	47.71	-	-	47.38	16.08	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	6,907.7	54.14	54.14	-	-	40.79	13.84	8.81	8.29	8.00	5.07	5.07	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	8,638.2	62.88	62.88	-	-	32.61	11.07	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
無し	12.5tを超え35.5t以下			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,999.0	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,109.4	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,633.8	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,006.4	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	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	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,158.2	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		

No.112 【 運搬（散在塵芥処理） 】

< 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	
D1D区間の有無	運搬距離	機械使用区分		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	1.0km以下	持込	0.29760	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.23873	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	0.34011	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.27283	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	0.38263	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.30694	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	持込	0.42514	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.34104	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	0.46765	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.37514	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	0.51017	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.40925	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	持込	0.59520	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.47746	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	持込	0.63771	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.51156	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.113【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,374.0	14.39	14.39	-	-	79.38	39.88	23.14	14.75	1.61	6.23	6.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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	9.5km以下	持込	977.82	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	784.39	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	11.5km以下	持込	1,062.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	852.60	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	13.5km以下	持込	1,190.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	954.91	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	16.0km以下	持込	1,317.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,057.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	19.0km以下	持込	1,488.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,193.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	22.5km以下	持込	1,615.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,296.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	27.5km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	35.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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								
木片・空き缶・枯草等のかさ高物	46.0km以下	持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	60.0km以下	持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5km以下	持込	340.11	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	272.83	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0km以下	持込	382.63	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	306.94	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	425.14	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	341.04	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	510.17	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	409.25	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0km以下	持込	595.20	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	477.46	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	680.22	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	545.66	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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	6.0km以下	持込	765.25	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	613.87	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	850.28	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	682.08	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	持込	977.82	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	784.39	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	持込	1,062.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	852.60	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	持込	1,190.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	954.91	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.5km以下	持込	1,317.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,057.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	16.5km以下	持込	1,488.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,193.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	19.0km以下	持込	1,615.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,296.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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				
	23.0km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	27.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5km以下	持込	1,232.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	989.02	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0km以下	持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.115【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.0km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.0km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	13.0km以下	持込	4,208.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	3,376.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.5km以下	持込	4,634.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	3,717.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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	2.0km以下	持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.0km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	8.5km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	10.5km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.116【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		K				R				Z				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							
-	412.39	46.55	46.55	-	-	33.30	33.30	-	-	-	20.15	20.15	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.4m ³	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.117 【 軟弱土等運搬 】

< 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		
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						
有り	3.5km以下	1,152.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	1,296.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	1,536.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	1,824.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17.5km以下	2,256.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	30.0km以下	3,024.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	50.0km以下	4,560.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	9,072.3	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考											
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)					R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
有り	有り	有り	有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,113	14.88	11.18	3.70	-	43.90	16.25	14.74	9.00	2.72	41.22	14.44	14.44	7.45	3.06	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.0m3を超え1.5m3以下	14,814	14.18	10.66	3.52	-	41.78	15.44	14.04	8.57	2.59	44.04	13.82	13.75	11.82	2.91	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,514	13.53	10.17	3.36	-	39.89	14.74	13.41	8.18	2.47	46.58	15.87	13.13	13.13	2.78	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,215	12.95	9.73	3.22	-	38.17	14.10	12.83	7.83	2.37	48.88	19.49	12.57	12.57	2.66	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,915	12.41	9.33	3.08	-	36.57	13.52	12.29	7.50	2.27	51.02	22.86	12.04	12.04	2.55	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,616	11.92	8.96	2.96	-	35.14	12.98	11.81	7.21	2.18	52.94	25.88	11.57	11.57	2.45	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,317	11.47	8.62	2.85	-	33.77	12.48	11.35	6.93	2.09	54.76	28.76	11.12	11.12	2.35	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	19,017	11.04	8.30	2.74	-	32.53	12.02	10.94	6.67	2.02	56.43	31.38	10.71	10.71	2.27	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	19,718	10.64	8.00	2.64	-	31.39	11.60	10.55	6.44	1.95	57.97	33.81	10.33	10.33	2.19	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	有り	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,249	12.89	12.89	-	-	45.25	17.02	16.56	10.36	-	41.86	16.64	16.64	8.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							1.0m3を超え1.5m3以下	12,950	12.19	12.19	-	-	42.77	16.06	15.67	9.80	-	45.04	15.77	15.74	13.53	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,650	11.56	11.56	-	-	40.58	15.24	14.86	9.30	-	47.86	18.00	14.93	14.93	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,351	11.00	11.00	-	-	38.60	14.49	14.14	8.85	-	50.40	22.00	14.20	14.20	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,052	10.49	10.49	-	-	36.80	13.82	13.48	8.43	-	52.71	25.63	13.54	13.54	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							3.0m3を超え3.5m3以下	15,752	10.02	10.02	-	-	35.16	13.20	12.88	8.06	-	54.82	28.96	12.93	12.93	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,453	9.59	9.59	-	-	33.67	12.64	12.33	7.72	-	56.74	31.98	12.38	12.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.0m3を超え4.5m3以下							17,153	9.20	9.20	-	-	32.29	12.12	11.83	7.40	-	58.51	34.75	11.88	11.88	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
4.5m3を超え5.0m3以下	17,854	8.84	8.84	-	-	31.02	11.65	11.36	7.11	-	60.14	37.32	11.41	11.41	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比															代表機材規格										備考									
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
40cm以上	有	有	有	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	4.5m3を超え5.0m3以下	17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	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	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-							
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	
							1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
							1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
4.0m3を超え4.5m3以下							15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	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	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-							

No.118【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考								
								K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
							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			
60cm未満	有り	有り	有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						4.5m3を超え5.0m3以下	17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.5m3を超え5.0m3以下	15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	K (*印: 賃料)																S								
								K				R				Z				R					Z							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	RC-40	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	9,717.6	21.62	16.25	5.37	-	60.46	21.45	20.35	13.07	3.95	17.92	10.82	4.44	2.66	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		1.0m3を超え1.5m3以下	10,418	20.16	15.15	5.01	-	56.41	20.02	18.98	12.19	3.69	23.43	16.81	4.14	2.48	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		1.5m3を超え2.0m3以下	11,119	18.89	14.20	4.69	-	52.85	18.77	17.78	11.42	3.45	28.26	22.05	3.88	2.33	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		2.0m3を超え2.5m3以下	11,819	17.77	13.36	4.41	-	49.72	17.65	16.73	10.74	3.25	32.51	26.67	3.65	2.19	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		2.5m3を超え3.0m3以下	12,520	16.78	12.61	4.17	-	46.92	16.65	15.79	10.14	3.07	36.30	30.78	3.45	2.07	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		3.0m3を超え3.5m3以下	13,221	15.89	11.94	3.95	-	44.44	15.78	14.96	9.60	2.90	39.67	34.45	3.26	1.96	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		3.5m3を超え4.0m3以下	13,921	15.09	11.34	3.75	-	42.16	14.94	14.20	9.12	2.76	42.75	37.79	3.10	1.86	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		4.0m3を超え4.5m3以下	14,622	14.37	10.80	3.57	-	40.14	14.22	13.52	8.68	2.63	45.49	40.77	2.95	1.77	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,322	13.70	10.30	3.40	-	38.30	13.57	12.90	8.28	2.51	48.00	43.50	2.81	1.69	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
無し	-	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	7,871.4	20.06	20.06	-	-	66.59	26.47	22.06	16.13	-	13.35	13.35	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		1.0m3を超え1.5m3以下	8,572.0	18.42	18.42	-	-	61.14	24.29	20.26	14.81	-	20.44	20.44	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		1.5m3を超え2.0m3以下	9,272.6	17.03	17.03	-	-	56.52	22.46	18.73	13.69	-	26.45	26.45	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		2.0m3を超え2.5m3以下	9,973.2	15.83	15.83	-	-	52.56	20.89	17.41	12.73	-	31.61	31.61	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		2.5m3を超え3.0m3以下	10,674	14.79	14.79	-	-	49.11	19.51	16.27	11.90	-	36.10	36.10	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		3.0m3を超え3.5m3以下	11,374	13.88	13.88	-	-	46.08	18.31	15.27	11.16	-	40.04	40.04	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		3.5m3を超え4.0m3以下	12,075	13.07	13.07	-	-	43.38	17.23	14.38	10.51	-	43.55	43.55	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
		4.0m3を超え4.5m3以下	12,776	12.36	12.36	-	-	41.00	16.28	13.59	9.94	-	46.64	46.64	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-
4.5m3を超え5.0m3以下	13,476	11.71	11.71	-	-	38.87	15.43	12.89	9.42	-	49.42	49.42	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-		

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考										
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
有り	有り	有り	有り	再生クラッシュRC-40	18-8-25(20)(高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	14,589	13.37	9.79	3.58	-	41.91	15.79	14.40	7.95	2.63	44.72	14.02	13.97	12.00	2.96	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,290	12.75	9.34	3.41	-	40.00	15.07	13.74	7.59	2.51	47.25	16.08	13.33	13.33	2.82	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	15,991	12.19	8.93	3.26	-	38.24	14.41	13.14	7.25	2.40	49.57	19.77	12.74	12.74	2.70	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,691	11.68	8.56	3.12	-	36.63	13.80	12.58	6.95	2.30	51.69	23.14	12.21	12.21	2.58	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,392	11.21	8.21	3.00	-	35.17	13.25	12.08	6.67	2.21	53.62	26.23	11.71	11.71	2.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,092	10.77	7.89	2.88	-	33.79	12.73	11.61	6.41	2.12	55.44	29.11	11.26	11.26	2.38	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	18,793	10.37	7.60	2.77	-	32.53	12.26	11.18	6.17	2.04	57.10	31.76	10.84	10.84	2.29	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.5m3を超え5.0m3以下	19,494	9.99	7.32	2.67	-	31.36	11.82	10.77	5.95	1.97	58.65	34.22	10.45	10.45	2.21	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,725	11.22	11.22	-	-	42.96	16.51	16.08	9.12	-	45.82	16.05	16.01	13.76	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,426	10.64	10.64	-	-	40.71	15.65	15.24	8.64	-	48.65	18.29	15.18	15.18	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,127	10.11	10.11	-	-	38.68	14.87	14.48	8.21	-	51.21	22.37	14.42	14.42	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,827	9.63	9.63	-	-	36.86	14.17	13.80	7.82	-	53.51	26.03	13.74	13.74	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,528	9.20	9.20	-	-	35.20	13.53	13.18	7.47	-	55.60	29.36	13.12	13.12	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,228	8.80	8.80	-	-	33.68	12.94	12.61	7.15	-	57.52	32.40	12.56	12.56	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.0m3を超え4.5m3以下	16,929	8.43	8.43	-	-	32.29	12.41	12.09	6.85	-	59.28	35.20	12.04	12.04	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
4.5m3を超え5.0m3以下	17,630	8.10	8.10	-	-	30.99	11.91	11.60	6.58	-	60.91	37.79	11.56	11.56	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
有り	有り	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン C-40	軽油 1.2号 パトロール給油	R	-	-	
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン C-40	軽油 1.2号 パトロール給油	R	-	-	

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考					
								K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	13,952	13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
							14,653	13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							10,687	13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
							11,388	12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-
							12,088	11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-
							12,789	11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-
	13,490	10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-						
	14,190	10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-						
	14,891	9.59	9.59	-	-	36.70	14.11	13.74	7.79	-	53.71	40.03	13.68	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-						
	15,591	9.16	9.16	-	-	35.05	13.47	13.12	7.44	-	55.79	42.72	13.07	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-						
	有り	無し	有り	無し	再生クッション	18-8-	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
							13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
							13,952	13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
							14,653	13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			

No.118【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考											
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
無し	有り			RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	25(20)(高炉)	15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					3.5m3を超え4.0m3以下	16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.0m3を超え4.5m3以下	16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	-	-	-	-	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.5m3を超え5.0m3以下	17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				1.0m3を超え1.5m3以下	10,687	13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				1.5m3を超え2.0m3以下	11,388	12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				2.0m3を超え2.5m3以下	12,088	11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				2.5m3を超え3.0m3以下	12,789	11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				3.0m3を超え3.5m3以下	13,490	10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				3.5m3を超え4.0m3以下	14,190	10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				4.0m3を超え4.5m3以下	14,891	9.59	9.59	-	-	36.70	14.11	13.74	7.79	-	53.71	40.03	13.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				4.5m3を超え5.0m3以下	15,591	9.16	9.16	-	-	35.05	13.47	13.12	7.44	-	55.79	42.72	13.07	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
無し	有り			再生クラッシュ RC-40	18-8-25(20)(高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	10,194	19.13	14.01	5.12	-	56.92	20.66	19.57	11.38	3.77	23.95	17.18	4.23	2.54	-	-	-	-	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					1.5m3を超え2.0m3以下	10,895	17.90	13.11	4.79	-	53.26	19.33	18.31	10.65	3.53	28.84	22.51	3.96	2.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
					2.0m3を超え2.5m3以下	11,595	16.82	12.32	4.50	-	50.04	18.16	17.20	10.01	3.31	33.14	27.19	3.72	2.23	-	-	-	-	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
					2.5m3を超え3.0m3以下	12,296	15.86	11.62	4.24	-	47.19	17.14	16.22	9.43	3.12	36.95	31.34	3.51	2.10	-	-	-	-	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
					3.0m3を超え3.5m3以下	12,996	15.00	10.99	4.01	-	44.65	16.21	15.35	8.93	2.95	40.35	35.04	3.32	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
3.5m3を超え4.0m3以下	13,697	14.24	10.43	3.81	-	42.32	15.34	14.56	8.47	2.80	43.44	38.40	3.15	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	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								

No.118【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	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					
無し	無し	無し	無し				14,398	13.54	9.92	3.62	-	40.26	14.59	13.85	8.06	2.67	46.20	41.40	3.00	1.80	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
							15,098	12.92	9.46	3.46	-	38.38	13.91	13.21	7.68	2.54	48.70	44.13	2.86	1.71	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
							8,347.7	17.11	17.11	-	-	61.91	25.20	21.01	13.90	-	20.98	20.98	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							9,048.3	15.79	15.79	-	-	57.11	23.25	19.38	12.82	-	27.10	27.10	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							9,748.9	14.65	14.65	-	-	53.01	21.58	17.99	11.90	-	32.34	32.34	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							10,450	13.67	13.67	-	-	49.45	20.13	16.78	11.10	-	36.88	36.88	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							11,150	12.81	12.81	-	-	46.35	18.88	15.73	10.40	-	40.84	40.84	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							11,851	12.05	12.05	-	-	43.58	17.73	14.80	9.79	-	44.37	44.37	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							12,551	11.38	11.38	-	-	41.14	16.74	13.97	9.24	-	47.48	47.48	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							13,252	10.78	10.78	-	-	38.96	15.85	13.23	8.75	-	50.26	50.26	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							有り	有り	有り	有り	再生グラファイトRC-40	18-8-25(20) (高炉)	15,064	12.19	8.73	3.46	-	39.83	15.29	13.94	6.97	2.55	47.98	16.34	13.53	13.53	2.86	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													15,765	11.65	8.34	3.31	-	38.05	14.61	13.32	6.66	2.43	50.30	20.08	12.92	12.92	2.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													16,466	11.16	7.99	3.17	-	36.45	13.99	12.76	6.38	2.33	52.39	23.46	12.37	12.37	2.62	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													17,166	10.70	7.66	3.04	-	34.97	13.42	12.24	6.12	2.24	54.33	26.58	11.87	11.87	2.51	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
17,867	10.28	7.36	2.92	-	33.59	12.89							11.76	5.88	2.15	56.13	29.47	11.40	11.40	2.41	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
18,567	9.89	7.08	2.81	-	32.33	12.41							11.31	5.66	2.07	57.78	32.13	10.97	10.97	2.32	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
19,268	9.53	6.82	2.71	-	31.14	11.96							10.90	5.45	1.99	59.33	34.61	10.57	10.57	2.24	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
13,200	9.96	9.96	-	-	40.55	15.91	15.50	7.96	-	49.49	18.61	15.44	15.44	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している													

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考				
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り			無し		2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13,901	9.46	9.46	-	-	38.51	15.11	14.72	7.56	-	52.03	22.71	14.66	14.66	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							14,602	9.01	9.01	-	-	36.65	14.39	14.01	7.19	-	54.34	26.44	13.95	13.95	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							15,302	8.60	8.60	-	-	34.97	13.73	13.37	6.86	-	56.43	29.79	13.32	13.32	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							16,003	8.22	8.22	-	-	33.45	13.13	12.79	6.56	-	58.33	32.87	12.73	12.73	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							16,703	7.87	7.87	-	-	32.04	12.57	12.25	6.29	-	60.09	35.69	12.20	12.20	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							17,404	7.56	7.56	-	-	30.75	12.07	11.76	6.03	-	61.69	38.27	11.71	11.71	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
							13,026	14.11	10.10	4.01	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98	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	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
							13,727	13.38	9.58	3.80	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	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	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
							14,427	12.74	9.12	3.62	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	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	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
							15,128	12.14	8.69	3.45	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
15,829	11.61	8.31	3.30	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								
16,529	11.12	7.96	3.16	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								
17,230	10.66	7.63	3.03	-	34.84	13.37	12.19	6.10	2.23	54.50	38.67	11.83	2.50	1.50	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								
無し			無し		1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	11,162	11.78	11.78	-	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-			
							11,863	11.09	11.09	-	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							12,563	10.47	10.47	-	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							13,264	9.92	9.92	-	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							13,965	9.42	9.42	-	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格															備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
80cm以上 100cm以下					4.0m3を超え 4.5m3以下		14,665	8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
							15,366	8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
	有り	有り		再生クラッシュ RC-40	18-8- 25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	13,026	14.11	10.10	4.01	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
						2.0m3を超え 2.5m3以下	13,727	13.38	9.58	3.80	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
						2.5m3を超え 3.0m3以下	14,427	12.74	9.12	3.62	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
						3.0m3を超え 3.5m3以下	15,128	12.14	8.69	3.45	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
						3.5m3を超え 4.0m3以下	15,829	11.61	8.31	3.30	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
						4.0m3を超え 4.5m3以下	16,529	11.12	7.96	3.16	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
	4.5m3を超え 5.0m3以下	17,230	10.66	7.63	3.03	-	34.84	13.37	12.19	6.10	2.23	54.50	38.67	11.83	2.50	1.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
	無し				無し	1.5m3を超え 2.0m3以下	11,162	11.78	11.78	-	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している			
						2.0m3を超え 2.5m3以下	11,863	11.09	11.09	-	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						2.5m3を超え 3.0m3以下	12,563	10.47	10.47	-	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						3.0m3を超え 3.5m3以下	13,264	9.92	9.92	-	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						3.5m3を超え 4.0m3以下	13,965	9.42	9.42	-	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
4.0m3を超え 4.5m3以下						14,665	8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
4.5m3を超え 5.0m3以下						15,366	8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
無し						1.5m3を超え 2.0m3以下	10,669	17.22	12.33	4.89	-	53.34	19.75	18.70	9.85	3.60	29.44	22.98	4.04	2.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
無し	2.0m3を超え 2.5m3以下	11,370	16.16	11.57	4.59	-	50.05	18.54	17.54	9.24	3.38	33.79	27.73	3.79	2.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)〕山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-					

No.118 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格											備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
								K1	K2	K3	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	再生クッションRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,070	15.22	10.90	4.32	-	47.15	17.47	16.53	8.70	3.18	37.63	31.92	3.57	2.14	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			有り	再生クッションRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,771	14.39	10.30	4.09	-	44.55	16.49	15.62	8.23	3.01	41.06	35.66	3.38	2.02	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			有り	再生クッションRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,471	13.63	9.76	3.87	-	42.19	15.59	14.81	7.80	2.85	44.18	39.06	3.20	1.92	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			有り	再生クッションRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,172	12.96	9.28	3.68	-	40.09	14.82	14.07	7.41	2.71	46.95	42.09	3.04	1.82	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			有り	再生クッションRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,873	12.35	8.84	3.51	-	38.20	14.12	13.41	7.06	2.58	49.45	44.81	2.90	1.74	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			無し		1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	8,822.7	14.91	14.91	-	-	57.29	23.84	19.88	11.91	-	27.80	27.80	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	9,523.3	13.81	13.81	-	-	53.08	22.09	18.42	11.03	-	33.11	33.11	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	10,224	12.87	12.87	-	-	49.44	20.58	17.15	10.28	-	37.69	37.69	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	10,925	12.04	12.04	-	-	46.27	19.26	16.05	9.62	-	41.69	41.69	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	11,625	11.32	11.32	-	-	43.46	18.07	15.09	9.04	-	45.22	45.22	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,326	10.67	10.67	-	-	40.98	17.04	14.23	8.52	-	48.35	48.35	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,026	10.10	10.10	-	-	38.78	16.13	13.46	8.06	-	51.12	51.12	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	-	-	-	-	-

No.119 【 巨石張 (空) 】
 < 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					
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格		鋼込材規格	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								
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	再生クワック RC-40	8,503.0	22.50	13.26	9.24	-	59.60	23.30	14.93	14.05	6.80	17.90	6.53	5.08	4.58	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-	
		無し	-		6,661.6	20.88	16.93	3.95	-	66.64	26.11	19.06	17.93	2.91	12.48	8.34	2.18	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	有り	再生クワック RC-40		7,651.7	25.00	14.74	10.26	-	62.37	22.06	16.60	15.61	7.56	12.63	5.64	5.09	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-		
		無し	-		5,793.0	24.01	19.47	4.54	-	71.23	24.68	21.92	20.62	3.34	4.76	2.51	2.25	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	8,591.9	22.33	11.81	10.52	-	58.72	24.28	13.50	12.70	7.74	18.95	6.47	5.22	5.02	2.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-		
		無し	-	6,750.5	20.68	15.03	5.65	-	65.44	27.32	17.19	16.17	4.16	13.88	8.23	2.85	2.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,740.7	24.79	13.11	11.68	-	61.35	23.14	14.99	14.10	8.60	13.86	5.79	5.58	2.49	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-			
		無し	-	5,881.9	23.74	17.25	6.49	-	69.76	26.05	19.73	18.56	4.78	6.50	3.28	3.22	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワック RC-40	8,657.1	22.08	11.66	10.42	-	57.69	25.07	12.14	11.42	8.58	20.23	6.42	5.78	4.99	3.04	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	*	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-		
		無し	-	6,780.9	20.48	13.30	7.18	-	63.89	27.95	15.50	14.58	5.29	15.63	8.19	3.88	3.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,788.5	24.54	12.96	11.58	-	60.11	23.89	13.49	12.69	9.54	15.35	6.43	5.54	3.38	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	*	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	特殊運転手	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	-	-			
		無し	-	5,947.1	23.36	15.17	8.19	-	68.15	27.22	17.67	16.62	6.03	8.49	4.43	4.06	-	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(鋼込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z			S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	有り	有り	有り	再生77777777 RC-40	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	18,216	18.11	12.38	5.73	-	48.55	18.38	14.70	9.97	4.22	33.34	11.18	11.18	5.77	2.84	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	18,917	17.44	11.92	5.52	-	46.74	17.69	14.15	9.60	4.06	35.82	10.77	10.77	9.26	2.74	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,617	16.82	11.50	5.32	-	45.06	17.04	13.65	9.26	3.92	38.12	12.50	10.39	10.39	2.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,318	16.24	11.10	5.14	-	43.52	16.47	13.18	8.94	3.78	40.24	15.51	10.03	10.03	2.55	-	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	21,018	15.70	10.73	4.97	-	42.01	15.87	12.74	8.64	3.65	42.29	18.40	9.69	9.69	2.46	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,719	15.19	10.38	4.81	-	40.67	15.36	12.33	8.36	3.54	44.14	21.02	9.38	9.38	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,420	14.72	10.06	4.66	-	39.39	14.88	11.94	8.10	3.43	45.89	23.48	9.09	9.09	2.31	-	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	23,120	14.26	9.75	4.51	-	38.20	14.43	11.58	7.86	3.32	47.54	25.82	8.81	8.81	2.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	23,821	13.85	9.47	4.38	-	37.07	14.00	11.24	7.63	3.22	49.08	28.00	8.55	8.55	2.17	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,619	15.43	15.43	-	-	49.50	18.34	17.29	12.43	-	35.07	13.94	13.94	7.19	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.0m3を超え1.5m3以下	15,320	14.72	14.72	-	-	47.25	17.52	16.50	11.86	-	38.03	13.30	13.30	11.43	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	16,020	14.08	14.08	-	-	45.17	16.74	15.78	11.34	-	40.75	15.31	12.72	12.72	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	16,721	13.49	13.49	-	-	43.28	16.03	15.12	10.87	-	43.23	18.85	12.19	12.19	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	17,421	12.94	12.94	-	-	41.51	15.37	14.51	10.43	-	45.55	22.15	11.70	11.70	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	18,122	12.44	12.44	-	-	39.91	14.77	13.95	10.03	-	47.65	25.17	11.24	11.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	18,823	11.98	11.98	-	-	38.41	14.22	13.43	9.65	-	49.61	27.97	10.82	10.82	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							19,523	11.55	11.55	-	-	37.04	13.71	12.95	9.31	-	51.41	30.53	10.44	10.44	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	20,224	11.15	11.15	-	-	35.76	13.24	12.50	8.98	-	53.09	32.95	10.07	10.07	-	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	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
40cm以上	有	有	有	RC-40	再生アクリル	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-			
							1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
							4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-						
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-												
	無し	無し	無し	無し	-	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-			
								1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-				
								1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
4.0m3を超え4.5m3以下								17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-					
4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-												

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
60cm未満	有り	有り	有り	再生アスファルト RC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	無し	有り	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	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	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	RC-40	有り	再生クラン	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	13,838	23.85	16.30	7.55	-	61.70	22.04	19.35	13.13	5.55	14.45	7.59	3.74	3.12	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-
				1.0m3を超え1.5m3以下	14,539	22.69	15.51	7.18	-	58.73	20.98	18.41	12.50	5.29	18.58	12.05	3.56	2.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				1.5m3を超え2.0m3以下	15,239	21.65	14.80	6.85	-	56.03	20.02	17.57	11.92	5.04	22.32	16.09	3.40	2.83	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				2.0m3を超え2.5m3以下	15,940	20.70	14.15	6.55	-	53.56	19.13	16.80	11.40	4.82	25.74	19.78	3.25	2.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				2.5m3を超え3.0m3以下	16,641	19.82	13.55	6.27	-	51.33	18.35	16.09	10.92	4.62	28.85	23.15	3.11	2.59	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				3.0m3を超え3.5m3以下	17,341	19.02	13.00	6.02	-	49.25	17.60	15.44	10.48	4.43	31.73	26.26	2.98	2.49	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				3.5m3を超え4.0m3以下	18,042	18.29	12.50	5.79	-	47.33	16.91	14.84	10.07	4.26	34.38	29.12	2.87	2.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				4.0m3を超え4.5m3以下	18,742	17.60	12.03	5.57	-	45.57	16.30	14.28	9.69	4.10	36.83	31.77	2.76	2.30	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				4.5m3を超え5.0m3以下	19,443	16.97	11.60	5.37	-	43.92	15.70	13.77	9.34	3.95	39.11	34.23	2.66	2.22	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
無し	無し	無し	無し	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	10,241	22.02	22.02	-	-	67.72	26.18	21.83	17.74	-	10.26	10.26	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-		
				1.0m3を超え1.5m3以下	10,942	20.61	20.61	-	-	63.38	24.50	20.43	16.61	-	16.01	16.01	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				1.5m3を超え2.0m3以下	11,642	19.37	19.37	-	-	59.57	23.03	19.20	15.61	-	21.06	21.06	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				2.0m3を超え2.5m3以下	12,343	18.27	18.27	-	-	56.19	21.73	18.11	14.72	-	25.54	25.54	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				2.5m3を超え3.0m3以下	13,044	17.29	17.29	-	-	53.17	20.56	17.14	13.93	-	29.54	29.54	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				3.0m3を超え3.5m3以下	13,744	16.41	16.41	-	-	50.46	19.52	16.26	13.22	-	33.13	33.13	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				3.5m3を超え4.0m3以下	14,445	15.61	15.61	-	-	48.01	18.57	15.47	12.58	-	36.38	36.38	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				4.0m3を超え4.5m3以下	15,145	14.89	14.89	-	-	45.79	17.70	14.76	12.00	-	39.32	39.32	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
				4.5m3を超え5.0m3以下	15,846	14.23	14.23	-	-	43.77	16.92	14.11	11.47	-	42.00	42.00	-	-	-	-	-	-	-	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	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考				
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	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					
								K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z			S								
								K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z			S								
有り	有り	有り	有り	再生アサヒRC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	18,743	16.60	11.03	5.57	-	47.26	18.32	14.83	8.76	4.10	36.14	10.87	10.87	9.34	2.76	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,443	16.00	10.63	5.37	-	45.55	17.65	14.30	8.44	3.95	38.45	12.61	10.48	10.48	2.66	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,144	15.44	10.26	5.18	-	43.98	17.06	13.80	8.15	3.81	40.58	15.65	10.11	10.11	2.57	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.5m3を超え3.0m3以下	20,845	14.93	9.92	5.01	-	42.44	16.42	13.34	7.87	3.69	42.63	18.54	9.77	9.77	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,545	14.43	9.59	4.84	-	41.06	15.88	12.90	7.62	3.57	44.51	21.19	9.46	9.46	2.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,246	13.98	9.29	4.69	-	39.76	15.38	12.50	7.38	3.45	46.26	23.67	9.16	9.16	2.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.0m3を超え4.5m3以下	22,946	13.56	9.01	4.55	-	38.54	14.91	12.11	7.15	3.35	47.90	26.01	8.88	8.88	2.25	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.5m3を超え5.0m3以下	23,647	13.15	8.74	4.41	-	37.41	14.47	11.76	6.94	3.25	49.44	28.21	8.61	8.61	2.19	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.0m3を超え1.5m3以下	15,146	13.65	13.65	-	-	47.89	18.40	17.26	10.84	-	38.46	13.45	13.45	11.56	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,846	13.05	13.05	-	-	45.76	17.58	16.49	10.36	-	41.19	15.47	12.86	12.86	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,547	12.49	12.49	-	-	43.84	16.86	15.79	9.92	-	43.67	19.05	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	17,248	11.99	11.99	-	-	42.01	16.12	15.15	9.52	-	46.00	22.38	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,948	11.52	11.52	-	-	40.37	15.49	14.56	9.15	-	48.11	25.41	11.35	11.35	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,649	11.08	11.08	-	-	38.85	14.91	14.01	8.80	-	50.07	28.23	10.92	10.92	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下	19,349	10.68	10.68	-	-	37.45	14.37	13.51	8.48	-	51.87	30.81	10.53	10.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
4.5m3を超え5.0m3以下	20,050	10.31	10.31	-	-	36.14	13.87	13.03	8.19	-	53.55	33.23	10.16	10.16	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
有り	有り	有り	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ R C-40	-	-				
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 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	再生クラッシュ R C-40	-	-				

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	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									
							K	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									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生クワックラック RC-40	18-8-25(20)(高炉)	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-						
						2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-			
						3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	19,507	15.95	10.60	5.35	-	45.41	17.60	14.25	8.42	3.94	38.64	23.34	10.44	2.65	2.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-			
						3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	20,208	15.40	10.23	5.17	-	43.83	16.99	13.76	8.12	3.80	40.77	26.00	10.08	2.56	2.13	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-			
						4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	20,908	14.88	9.89	4.99	-	42.31	16.37	13.30	7.85	3.67	42.81	28.54	9.74	2.47	2.06	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-			
						4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	21,609	14.40	9.57	4.83	-	40.92	15.83	12.86	7.60	3.55	44.68	30.87	9.43	2.39	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-			
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	13,107	15.77	15.77	-	-	55.32	21.24	19.94	12.53	-	28.91	15.55	13.36	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-				
							1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	13,808	14.97	14.97	-	-	52.51	20.17	18.93	11.89	-	32.52	17.76	14.76	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	14,509	14.25	14.25	-	-	49.98	19.20	18.01	11.32	-	35.77	21.73	14.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	15,209	13.59	13.59	-	-	47.68	18.33	17.18	10.79	-	38.73	25.33	13.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	15,910	12.99	12.99	-	-	45.58	17.51	16.43	10.32	-	41.43	28.62	12.81	-	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
							3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	16,610	12.44	12.44	-	-	43.62	16.74	15.73	9.88	-	43.94	31.67	12.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	17,311	11.94	11.94	-	-	41.85	16.06	15.10	9.48	-	46.21	34.44	11.77	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-					
						4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18,012	11.48	11.48	-	-	40.23	15.44	14.51	9.11	-	48.29	36.98	11.31	-	-	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
						1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考																	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート使用量	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															
無し	無し	無し	無し	無し	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18,551	16.77	11.14	5.63	-	46.02	16.83	14.99	8.85	4.14	37.21	32.10	2.79	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	-	-
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	19,252	16.16	10.74	5.42	-	44.34	16.21	14.44	8.53	3.99	39.50	34.57	2.69	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	-	-
					1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	10,768	19.20	19.20	-	-	64.53	25.85	21.56	15.25	-	16.27	16.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	11,469	18.03	18.03	-	-	60.59	24.27	20.24	14.32	-	21.38	21.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	12,169	16.99	16.99	-	-	57.10	22.87	19.08	13.49	-	25.91	25.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	12,870	16.06	16.06	-	-	54.00	21.63	18.04	12.76	-	29.94	29.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	13,570	15.23	15.23	-	-	51.21	20.51	17.11	12.10	-	33.56	33.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	14,271	14.49	14.49	-	-	48.69	19.51	16.27	11.50	-	36.82	36.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	14,972	13.81	13.81	-	-	46.41	18.59	15.50	10.97	-	39.78	39.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	15,672	13.19	13.19	-	-	44.34	17.76	14.81	10.48	-	42.47	42.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
有り	有り	有り	有り	再生クラック RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	19,216	15.01	9.58	5.43	-	46.10	18.24	14.90	7.74	4.00	38.89	12.76	10.60	10.60	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	19,916	14.49	9.25	5.24	-	44.46	17.58	14.37	7.47	3.86	41.05	15.83	10.23	10.23	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	20,617	13.99	8.93	5.06	-	42.90	16.93	13.88	7.22	3.73	43.11	18.75	9.88	9.88	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	21,317	13.54	8.64	4.90	-	41.48	16.37	13.43	6.98	3.60	44.98	21.41	9.56	9.56	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	22,018	13.10	8.36	4.74	-	40.16	15.85	13.00	6.76	3.49	46.74	23.93	9.25	9.25	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	22,719	12.69	8.10	4.59	-	38.92	15.36	12.60	6.55	3.38	48.39	26.27	8.97	8.97	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	23,419	12.32	7.86	4.46	-	37.75	14.90	12.22	6.35	3.28	49.93	28.48	8.70	8.70	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	15,619	11.79	11.79	-	-	46.41	18.36	17.17	9.53	-	41.80	15.70	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考					
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート 使用量	鋼込・裏込シートの規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り	無し				2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	16,319	11.28	11.28	-	-	44.42	17.57	16.44	9.12	-	44.30	19.32	12.49	12.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	17,020	10.82	10.82	-	-	42.56	16.82	15.76	8.74	-	46.62	22.68	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	17,720	10.39	10.39	-	-	40.88	16.15	15.14	8.40	-	48.73	25.73	11.50	11.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18,421	10.00	10.00	-	-	39.32	15.54	14.56	8.08	-	50.68	28.56	11.06	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	19,122	9.63	9.63	-	-	37.88	14.97	14.03	7.78	-	52.49	31.19	10.65	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	19,822	9.29	9.29	-	-	36.54	14.44	13.53	7.51	-	54.17	33.61	10.28	10.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
	有り	有り	再生リサイクル RC-40	無し	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	17,177	16.80	10.72	6.08	-	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	17,878	16.14	10.30	5.84	-	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18,579	15.53	9.91	5.62	-	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	19,279	14.96	9.55	5.41	-	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	19,980	14.44	9.22	5.22	-	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	20,680	13.95	8.90	5.05	-	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第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1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
無し	無し			1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20) (高炉)	13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
				2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-			
				2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-			
				3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-			
				3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-			

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考				
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート 使用量	鋼込・裏込シート 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					
								K				R				Z				K				R				Z			S								
80cm以上 100cm以下					4.0m3を超え4.5m3以下		17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
					4.5m3を超え5.0m3以下	17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
	有り	有り	有り	RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,177	16.80	10.72	6.08	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					2.0m3を超え2.5m3以下	17,878	16.14	10.30	5.84	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					2.5m3を超え3.0m3以下	18,579	15.53	9.91	5.62	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	-	-	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	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.0m3を超え3.5m3以下	19,279	14.96	9.55	5.41	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.5m3を超え4.0m3以下	19,980	14.44	9.22	5.22	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					4.0m3を超え4.5m3以下	20,680	13.95	8.90	5.05	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第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1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,381	13.49	8.61	4.88	-	41.37	16.33	13.39	6.96	3.59	45.14	31.17	9.53	2.42	2.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している				
	無し	無し	無し	無し	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	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	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
					2.0m3を超え2.5m3以下	14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					2.5m3を超え3.0m3以下	14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					3.0m3を超え3.5m3以下	15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					3.5m3を超え4.0m3以下	16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下					17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下					17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
1.5m3を超え2.0m3以下					14,820	19.47	12.43	7.04	-	57.59	21.52	19.32	10.04	5.19	22.94	16.54	3.49	2.91	-	-	-	-	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	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
2.0m3を超え2.5m3以下	15,521	18.60	11.87	6.73	-	54.98	20.55	18.44	9.59	4.95	26.42	20.31	3.33	2.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮 水シートの単価 で設定している					

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	有り	無し	有り	再生リサイクルRC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高仰)	16,221	17.79	11.35	6.44	-	52.61	19.65	17.65	9.18	4.74	29.60	23.75	3.19	2.66	-	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	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-	
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	16,922	17.05	10.88	6.17	-	50.43	18.84	16.92	8.80	4.54	32.52	26.91	3.06	2.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-		
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	17,623	16.37	10.45	5.92	-	48.42	18.09	16.24	8.45	4.36	35.21	29.82	2.94	2.45	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-		
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18,323	15.75	10.05	5.70	-	46.58	17.42	15.62	8.12	4.19	37.67	32.50	2.82	2.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-		
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	19,024	15.17	9.68	5.49	-	44.86	16.77	15.05	7.82	4.04	39.97	34.98	2.72	2.27	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-		
	無し	無し	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高仰)	11,241	16.39	16.39	-	-	61.80	25.51	21.26	13.24	-	21.81	21.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	
						2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	11,941	15.42	15.42	-	-	58.18	24.00	20.02	12.47	-	26.40	26.40	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-
						2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	12,642	14.57	14.57	-	-	54.95	22.67	18.91	11.77	-	30.48	30.48	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-
						3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	13,343	13.80	13.80	-	-	52.07	21.49	17.91	11.16	-	34.13	34.13	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-
						3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	14,043	13.11	13.11	-	-	49.47	20.41	17.02	10.60	-	37.42	37.42	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-
						4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	14,744	12.49	12.49	-	-	47.12	19.44	16.21	10.10	-	40.39	40.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-
						4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	15,444	11.92	11.92	-	-	44.99	18.57	15.48	9.64	-	43.09	43.09	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-

No.121【 巨石採取 】

< 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					
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,321.9	38.17	35.41	-	-	44.26	26.10	17.14	-	-	17.57	17.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 122 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	500mm以上 600mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m3/10m	4,960.5	30.98	30.31	0.67	-	58.71	19.00	18.82	18.73	1.14	10.31	6.57	3.26	0.48	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	5,741.7	26.77	26.19	0.58	-	50.72	16.42	16.26	16.18	0.98	22.51	19.28	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	6,653.1	23.10	22.60	0.50	-	43.77	14.17	14.03	13.96	0.85	33.13	30.34	2.43	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	7,564.5	20.32	19.88	0.44	-	38.45	12.42	12.34	12.28	0.74	41.23	38.78	2.14	0.31	-	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)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,475.9	18.13	17.74	0.39	-	34.31	11.08	11.01	10.96	0.66	47.56	45.37	1.91	0.28	-	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)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m3/10m	9,387.3	16.37	16.02	0.35	-	30.98	10.00	9.94	9.90	0.60	52.65	50.68	1.72	0.25	-	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)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	600mm以上 700mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m3/10m	5,305.4	29.05	28.34	0.71	-	60.84	21.42	17.87	17.86	1.21	10.11	6.14	3.46	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m3/10m	6,086.6	25.33	24.71	0.62	-	53.03	18.67	15.58	15.57	1.05	21.64	18.19	3.01	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m3/10m	6,998.0	22.03	21.49	0.54	-	46.13	16.25	13.55	13.54	0.91	31.84	28.84	2.62	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m3/10m	7,909.4	19.49	19.01	0.48	-	40.81	14.38	11.98	11.98	0.81	39.70	37.04	2.32	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,820.8	17.48	17.05	0.43	-	36.55	12.85	10.75	10.74	0.72	45.97	43.59	2.08	0.30	-	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)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m3/10m	9,732.2	15.84	15.45	0.39	-	33.13	11.64	9.74	9.74	0.66	51.03	48.88	1.88	0.27	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	2000mm	700mm以上 900mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m3/10m	6,867.1	33.50	32.85	0.65	-	58.16	22.27	17.12	13.99	1.10	8.34	4.74	3.14	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				0.50以上 1.20未満 m3/10m	7,648.3	30.07	29.49	0.58	-	52.23	20.01	15.37	12.56	0.98	17.70	14.47	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				1.20以上 1.90未満 m3/10m	8,559.7	26.87	26.35	0.52	-	46.66	17.87	13.74	11.22	0.88	26.47	23.58	2.52	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				1.90以上 2.60未満 m3/10m	9,471.1	24.28	23.81	0.47	-	42.18	16.17	12.41	10.14	0.79	33.54	30.93	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				2.60以上 3.30未満 m3/10m	10,382	22.15	21.72	0.43	-	38.41	14.69	11.32	9.25	0.72	39.44	37.06	2.08	0.30	-	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)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.123【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.30以上 4.00未満 m3/10m		11,294	20.36	19.97	0.39	-	35.32	13.51	10.41	8.50	0.66	44.32	42.13	1.91	0.28	-	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)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50未満 m3/10m		8,375.2	32.06	31.42	0.64	-	60.51	23.15	16.85	14.28	1.08	7.43	3.89	3.09	0.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50以上 1.20未満 m3/10m		9,156.4	29.32	28.74	0.58	-	55.35	21.18	15.41	13.06	0.99	15.33	12.09	2.83	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			1.20以上 1.90未満 m3/10m		10,068	26.67	26.14	0.53	-	50.33	19.24	14.02	11.88	0.90	23.00	20.05	2.57	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	10,979	24.46	23.97	0.49	-	46.16	17.67	12.85	10.89	0.82	29.38	26.68	2.36	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			2.60以上 3.30未満 m3/10m		11,891	22.58	22.13	0.45	-	42.63	16.31	11.87	10.06	0.76	34.79	32.30	2.17	0.32	-	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)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			3.30以上 4.00未満 m3/10m		12,802	20.97	20.55	0.42	-	39.60	15.17	11.02	9.34	0.70	39.43	37.12	2.02	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50未満 m3/10m		9,743.9	31.46	30.87	0.59	-	61.90	23.76	16.75	14.61	1.00	6.64	3.34	2.88	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50以上 1.20未満 m3/10m		10,525	29.12	28.57	0.55	-	57.31	22.00	15.50	13.53	0.93	13.57	10.52	2.66	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			1.20以上 1.90未満 m3/10m		11,436	26.80	26.30	0.50	-	52.74	20.25	14.27	12.45	0.85	20.46	17.65	2.45	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		1100mm	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	12,348	24.83	24.36	0.47	-	48.85	18.76	13.21	11.53	0.79	26.32	23.72	2.27	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			2.60以上 3.30未満 m3/10m		13,259	23.11	22.68	0.43	-	45.50	17.48	12.30	10.74	0.74	31.39	28.97	2.11	0.31	-	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)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			3.30以上 4.00未満 m3/10m		14,171	21.63	21.22	0.41	-	42.56	16.34	11.51	10.05	0.69	35.81	33.54	1.98	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50未満 m3/10m		3,993.5	29.08	28.24	0.84	-	58.11	19.02	18.22	18.04	1.41	12.81	8.16	4.05	0.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			0.50以上 1.20未満 m3/10m		4,774.7	24.32	23.62	0.70	-	48.60	15.90	15.24	15.09	1.18	27.08	23.19	3.39	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			1.20以上 1.90未満 m3/10m		5,686.1	20.42	19.83	0.59	-	40.82	13.37	12.79	12.67	0.99	38.76	35.50	2.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	6,597.5	17.59	17.09	0.50	-	35.12	11.47	11.02	10.92	0.85	47.29	44.48	2.45	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	2.60以上 3.30未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	7,508.9	15.46	15.02	0.44	-	30.86	10.08	9.69	9.59	0.75	53.68	51.22	2.15	0.31	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			3.30以上 4.00未満 m3/10m		8,420.3	13.78	13.39	0.39	-	27.52	8.99	8.64	8.55	0.67	58.70	56.50	1.92	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			0.50未満 m3/10m		4,916.5	31.36	30.59	0.77	-	57.73	19.61	19.28	14.82	1.30	10.91	6.63	3.73	0.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			0.50以上 1.20未満 m3/10m		5,697.7	27.05	26.39	0.66	-	49.83	16.94	16.64	12.79	1.12	23.12	19.43	3.22	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			1.20以上 1.90未満 m3/10m		6,609.1	23.32	22.75	0.57	-	42.96	14.60	14.34	11.03	0.97	33.72	30.54	2.77	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			1.90以上 2.60未満 m3/10m		7,520.5	20.49	19.99	0.50	-	37.70	12.78	12.60	9.69	0.85	41.81	39.01	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		2.60以上 3.30未満 m3/10m	8,431.9	18.28	17.83	0.45	-	33.62	11.40	11.24	8.64	0.76	48.10	45.61	2.17	0.32	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		3.30以上 4.00未満 m3/10m	9,343.3	16.49	16.09	0.40	-	30.34	10.29	10.14	7.80	0.68	53.17	50.92	1.96	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		0.50未満 m3/10m	6,110.2	31.49	30.76	0.73	-	59.13	22.22	15.87	15.72	1.23	9.38	5.33	3.53	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		0.50以上 1.20未満 m3/10m	6,891.4	27.93	27.28	0.65	-	52.42	19.69	14.07	13.94	1.09	19.65	16.06	3.13	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		1.20以上 1.90未満 m3/10m	7,802.8	24.66	24.09	0.57	-	46.30	17.40	12.43	12.31	0.96	29.04	25.87	2.76	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		1.90以上 2.60未満 m3/10m	8,714.2	22.08	21.57	0.51	-	41.47	15.59	11.13	11.02	0.86	36.45	33.62	2.47	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	2.60以上 3.30未満 m3/10m	9,625.6	19.99	19.53	0.46	-	37.50	14.06	10.08	9.98	0.78	42.51	39.94	2.24	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	3.30以上 4.00未満 m3/10m	10,537	18.26	17.84	0.42	-	34.23	12.84	9.20	9.11	0.71	47.51	45.17	2.04	0.30	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	0.50未満 m3/10m	7,562.0	30.54	29.83	0.71	-	61.23	25.63	15.94	12.92	1.19	8.23	4.31	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	0.50以上 1.20未満 m3/10m	8,343.2	27.67	27.03	0.64	-	55.50	23.24	14.44	11.71	1.08	16.83	13.27	3.10	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	1.20以上 1.90未満 m3/10m	9,254.6	24.95	24.37	0.58	-	50.03	20.95	13.02	10.56	0.97	25.02	21.81	2.80	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	900mm以上	3300mm	700mm以上 900mm未満	18-8-25(高炉)	7,562.0	30.54	29.83	0.71	-	61.23	25.63	15.94	12.92	1.19	8.23	4.31	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	0.50以上 1.20未満 m3/10m				8,343.2	27.67	27.03	0.64	-	55.50	23.24	14.44	11.71	1.08	16.83	13.27	3.10	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1.20以上 1.90未満 m3/10m				9,254.6	24.95	24.37	0.58	-	50.03	20.95	13.02	10.56	0.97	25.02	21.81	2.80	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.123【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1100mm未満	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	10,166	22.71	22.19	0.52	-	45.56	19.09	11.85	9.61	0.89	31.73	28.82	2.54	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,077				20.84	20.36	0.48	-	41.82	17.53	10.88	8.82	0.81	37.34	34.67	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
11,989				19.25	18.81	0.44	-	38.58	16.13	10.05	8.15	0.75	42.17	39.69	2.16	0.32	-	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)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1100mm	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	8,780.3	30.63	29.97	0.66	-	62.00	24.41	16.24	13.72	1.11	7.37	3.71	3.19	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
9,561.5					28.12	27.52	0.60	-	56.94	22.42	14.91	12.60	1.02	14.94	11.58	2.93	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
10,473					25.68	25.13	0.55	-	51.98	20.48	13.61	11.50	0.93	22.34	19.27	2.68	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,384			23.62	23.11	0.51	-	47.83	18.84	12.52	10.58	0.86	28.55	25.73	2.46	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
12,296			21.87	21.40	0.47	-	44.28	17.45	11.59	9.80	0.79	33.85	31.24	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
13,207			20.36	19.92	0.44	-	41.23	16.25	10.79	9.12	0.74	38.41	35.98	2.12	0.31	-	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)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	500mm以上 600mm未満	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	3,193.4	24.59	23.54	1.05	-	59.38	23.77	16.33	15.70	1.77	16.03	10.21	5.07	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)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
3,974.6				19.76	18.92	0.84	-	47.71	19.11	13.12	12.61	1.42	32.53	27.86	4.07	0.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
4,886.0				16.07	15.39	0.68	-	38.76	15.50	10.67	10.26	1.15	45.17	41.37	3.31	0.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,797.4		13.55	12.97	0.58	-	32.66	13.06	8.99	8.65	0.97	53.79	50.59	2.79	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
6,708.8		11.70	11.20	0.50	-	28.22	11.28	7.77	7.47	0.84	60.08	57.32	2.41	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
7,620.2		10.30	9.86	0.44	-	24.85	9.93	6.84	6.58	0.74	64.85	62.42	2.12	0.31	-	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)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	4,341.8	26.85	25.98	0.87	-	60.80	22.20	17.09	16.79	1.47	12.35	7.51	4.22	0.62	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,123.0			22.75	22.01	0.74	-	51.53	18.81	14.49	14.23	1.25	25.72	21.61	3.58	0.53	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	600mm以上 700mm未満	18-8-25(高炉)	1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	6,034.4	19.32	18.69	0.63	-	43.74	15.97	12.30	12.08	1.06	36.94	33.45	3.04	0.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	6,945.8	16.78	16.24	0.54	-	37.96	13.84	10.68	10.49	0.92	45.26	42.23	2.64	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	7,857.2	14.83	14.35	0.48	-	33.54	12.23	9.44	9.27	0.81	51.63	48.96	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	8,768.6	13.29	12.86	0.43	-	30.06	10.96	8.46	8.31	0.73	56.65	54.25	2.09	0.31	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	700mm以上 900mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m ³ /10m	5,520.6	28.05	27.24	0.81	-	61.57	24.58	17.57	13.43	1.36	10.38	5.90	3.91	0.57	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	6,301.8	24.57	23.86	0.71	-	53.94	21.54	15.39	11.77	1.19	21.49	17.57	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	7,213.2	21.47	20.85	0.62	-	47.12	18.81	13.45	10.28	1.04	31.41	27.98	2.99	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	8,124.6	19.06	18.51	0.55	-	41.84	16.71	11.94	9.12	0.93	39.10	36.06	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	9,036.0	17.13	16.64	0.49	-	37.56	14.98	10.73	8.20	0.83	45.31	42.57	2.39	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	9,947.4	15.56	15.11	0.45	-	34.12	13.60	9.75	7.45	0.75	50.32	47.83	2.17	0.32	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	900mm以上 1100mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m ³ /10m	7,402.2	31.19	30.47	0.72	-	60.40	23.87	16.28	13.20	1.22	8.41	4.40	3.50	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	8,183.4	28.21	27.56	0.65	-	54.64	21.60	14.73	11.94	1.10	17.15	13.53	3.16	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	9,094.8	25.39	24.80	0.59	-	49.16	19.43	13.25	10.75	0.99	25.45	22.19	2.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	10,006	23.07	22.54	0.53	-	44.68	17.66	12.04	9.77	0.90	32.25	29.28	2.59	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	10,918	21.15	20.66	0.49	-	40.95	16.18	11.04	8.95	0.83	37.90	35.18	2.37	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	11,829	19.52	19.07	0.45	-	37.75	14.89	10.19	8.26	0.76	42.73	40.22	2.19	0.32	-	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	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	0.50未満 m ³ /10m	7,958.5	29.07	28.34	0.73	-	62.80	24.76	17.91	12.39	1.23	8.13	4.09	3.52	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		1100mm	0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	8,739.7	26.47	25.81	0.66	-	57.19	22.56	16.31	11.28	1.12	16.34	12.66	3.21	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		9,651.1	23.97	23.37	0.60	-	51.79	20.44	14.77	10.21	1.01	24.24	20.91	2.90	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m		10,563	21.90	21.35	0.55	-	47.32	18.66	13.50	9.33	0.93	30.78	27.74	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m		11,474	20.16	19.66	0.50	-	43.56	17.19	12.42	8.59	0.85	36.28	33.48	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		12,385	18.68	18.21	0.47	-	40.31	15.87	11.51	7.96	0.79	41.01	38.42	2.26	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・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	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
その他または 無し			2000mm		3,077.9	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3300mm		2,592.4	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			4000mm		2,345.1	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			5000mm		2,064.1	37.94	37.94	-	-	62.06	22.13	20.78	17.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 124 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No.125【 中詰コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 生コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
18-8-25(高炉)	18,958	11.50	11.50	-	-	19.79	8.52	4.88	3.23	-	68.71	68.71	-	-	-	-	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 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-

No.126 【 かがマット設置 】

< 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					
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
t=30cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	5~15cm	8,506.4	3.38	3.25	-	-	23.12	16.17	2.17	2.09	1.80	73.50	49.42	16.00	6.41	1.61	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=30cm めっき鉄線	割栗石 50-150mm	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	-	-
t=50cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	15~20cm	11,407	3.27	3.15	-	-	21.46	14.92	2.16	2.03	1.53	75.27	48.98	19.89	4.78	1.56	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=50cm めっき鉄線	割栗石 150-200mm	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	-	-

No.127【 野芝種子吹付 】

< 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				
有り	409.43	3.41	1.77	1.64	-	22.48	7.98	6.30	4.28	3.74	74.11	62.17	3.45	1.64	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³ 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し	382.31	3.65	1.89	1.76	-	24.06	8.55	6.74	4.58	4.00	72.29	66.60	3.70	1.75	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³ 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.129【 養生（散水養生） 】

< 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				
-	23.480	0.65	0.65	-	96.60	52.65	43.95	-	-	2.75	2.75	-	-	-	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No.130 【 袋詰玉石 】

< 積算単位：袋 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
袋詰玉石用袋材規格	中詰材区分		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								
2t用	購入材	18,893	8.10	4.97	3.13	-	13.03	4.55	2.89	2.72	2.67	78.87	46.35	30.65	1.87	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	流用又は採取材	13,102	11.68	7.17	4.51	-	18.80	6.56	4.17	3.93	3.85	69.52	66.82	2.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
3t用	購入材	27,451	5.86	3.60	2.26	-	9.42	3.29	2.09	1.97	1.93	84.72	51.05	32.32	1.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	流用又は採取材	18,578	8.67	5.32	3.35	-	13.93	4.86	3.10	2.91	2.85	77.40	75.40	2.00	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.131【 笠コンクリートブロック 】

< 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			
中詰コンクリート 型枠有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
		56m3以上 65m3未満	16,745	11.58	8.98	-	40.65	20.74	6.27	2.70	1.80	47.77	47.77	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	17,999	10.77	8.35	-	37.83	19.30	5.84	2.51	1.68	51.40	51.40	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	19,320	10.03	7.78	-	35.24	17.98	5.44	2.34	1.56	54.73	54.73	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	20,707	9.36	7.26	-	32.87	16.77	5.07	2.18	1.46	57.77	57.77	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No. 132 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.133 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,803.0	13.86	13.73	-	-	76.09	37.01	31.48	6.85	-	10.05	9.96	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.134【 埋戻し・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				K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	2,990.1	11.53	10.03	-	-	82.53	27.07	24.73	19.97	-	5.94	5.17	-	-	-	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型 (第 1次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 135 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No.136 【 配管設置（埋設部） 】

< 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	
多孔保護管の有無	設置条数		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			
無し	2条	1,246.5	0.00	-	-	-	22.91	16.55	5.27	-	-	77.09	73.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,726.9	0.00	-	-	-	16.53	11.95	3.80	-	-	83.47	79.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,207.3	0.00	-	-	-	12.93	9.35	2.97	-	-	87.07	82.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
有り	2条	1,312.8	0.00	-	-	-	29.59	20.96	8.34	-	-	70.41	69.72	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,774.9	0.00	-	-	-	21.87	15.50	6.16	-	-	78.13	77.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,237.0	0.00	-	-	-	17.36	12.30	4.89	-	-	82.64	81.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-

No.137 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

条件区分		標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考		
配管材設計數量/対象延長	設置条数		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
1.00	2条	5,657.2	0.00	-	-	-	67.39	45.63	15.09	-	-	32.61	29.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,579.8	0.00	-	-	-	57.95	39.23	12.98	-	-	42.05	37.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,502.5	0.00	-	-	-	50.82	34.41	11.38	-	-	49.18	44.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	2条	5,611.0	0.00	-	-	-	67.95	46.00	15.22	-	-	32.05	28.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,510.6	0.00	-	-	-	58.56	39.65	13.11	-	-	41.44	37.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,410.2	0.00	-	-	-	51.45	34.84	11.52	-	-	48.55	43.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	2条	5,518.8	0.00	-	-	-	69.08	46.77	15.47	-	-	30.92	27.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,372.2	0.00	-	-	-	59.83	40.51	13.40	-	-	40.17	36.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,225.7	0.00	-	-	-	52.76	35.72	11.82	-	-	47.24	42.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	2条	5,426.5	0.00	-	-	-	70.26	47.57	15.73	-	-	29.74	26.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,233.8	0.00	-	-	-	61.15	41.40	13.70	-	-	38.85	35.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,041.2	0.00	-	-	-	54.15	36.66	12.13	-	-	45.85	41.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	2条	5,334.2	0.00	-	-	-	71.47	48.38	16.01	-	-	28.53	25.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,095.4	0.00	-	-	-	62.54	42.34	14.01	-	-	37.46	33.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	6,856.6	0.00	-	-	-	55.60	37.65	12.45	-	-	44.40	40.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-

No. 138 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 141 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 ノーマルベンド（材料費） 】

物価資料等による

No. 143 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No.144【 ハンドホール 】
 < 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			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	92,054	3.22	3.22	-	-	22.18	8.78	5.74	4.25	3.09	74.60	71.84	1.33	-	-	-	トラック[クレーン装置付]4t級2.9t	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 146 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考	
運搬距離	土質	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	395.54	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	482.56	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	562.12	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	444.99	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	542.89	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	632.38	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	494.43	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	603.21	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	702.65	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	543.87	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	663.53	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	772.91	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	642.76	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	784.17	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	913.44	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	692.20	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No. 146 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
運搬距離	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0km以下	軟岩	844.49	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	983.71	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
4.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	791.09	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	965.13	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,124.2	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	889.98	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	1,085.8	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,264.8	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
6.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,038.3	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	1,266.7	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,475.6	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
7.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,137.2	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	1,387.4	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,616.1	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.147 【 押土（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				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	308.75	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	352.43	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	702.48	57.59	57.59	-	-	26.13	26.13	-	-	-	16.28	16.28	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.148 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	262.68	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	314.97	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	412.50	49.60	49.60	-	-	30.60	30.60	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.149 【 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				K (*印:賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	61mm以上67mm未満		203.89	17.13	6.85	5.31	4.97	30.53	18.72	11.81	-	-	52.34	47.86	4.48	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	67mm以上75mm未満		214.56	16.28	6.51	5.05	4.72	29.01	17.79	11.22	-	-	54.71	50.45	4.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.150 【 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		
平均厚さ	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					
75mm超125mm以下	クワッシャー C-40	566.81	9.59	3.52	2.73	2.55	18.42	9.62	7.28	-	-	71.99	69.49	2.30	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
125mm超175mm以下		763.66	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
175mm超200mm以下		911.31	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
200mm超225mm以下		1,182.8	9.17	3.37	2.61	2.44	17.64	9.22	6.97	-	-	73.19	70.80	2.20	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,330.5	8.16	3.00	2.32	2.17	15.68	8.19	6.20	-	-	76.16	74.03	1.96	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
275mm超325mm以下		1,527.3	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
325mm超375mm以下		1,724.2	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
375mm超400mm以下		1,871.8	5.80	2.13	1.65	1.54	11.15	5.82	4.41	-	-	83.05	81.54	1.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
400mm超425mm以下		2,143.4	7.59	2.79	2.16	2.02	14.60	7.63	5.77	-	-	77.81	75.83	1.82	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
425mm超475mm以下		2,291.0	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
475mm超525mm以下		2,487.8	6.54	2.40	1.86	1.74	12.57	6.57	4.97	-	-	80.89	79.18	1.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
525mm超575mm以下		2,684.7	6.06	2.23	1.72	1.61	11.66	6.09	4.61	-	-	82.28	80.69	1.46	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
575mm超600mm以下		2,832.3	5.74	2.11	1.63	1.53	11.05	5.77	4.37	-	-	83.21	81.71	1.38	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
600mm超625mm以下	3,103.9	6.99	2.57	1.99	1.86	13.44	7.02	5.31	-	-	79.57	77.74	1.68	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
625mm超675mm以下	3,251.5	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャー C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 150 【 下層路盤（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			
平均厚さ	材料	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				
675mm超725mm以下		3,448.3	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
725mm超775mm以下		3,645.2	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
775mm超800mm以下		3,792.8	5.72	2.10	1.63	1.52	11.00	5.75	4.35	-	-	83.28	81.79	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
800mm超825mm以下		4,064.4	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
825mm超875mm以下		4,212.0	6.44	2.37	1.83	1.71	12.39	6.47	4.90	-	-	81.17	79.49	1.55	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
875mm超925mm以下		4,408.8	6.15	2.26	1.75	1.64	11.83	6.18	4.68	-	-	82.02	80.41	1.48	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
925mm超975mm以下		4,605.7	5.89	2.16	1.68	1.57	11.33	5.92	4.48	-	-	82.78	81.25	1.41	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
975mm超1000mm以下		4,753.4	5.71	2.10	1.62	1.52	10.97	5.73	4.34	-	-	83.32	81.83	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1000mm超1025mm以下		5,026.3	6.49	2.38	1.85	1.73	12.47	6.52	4.92	-	-	81.04	79.34	1.56	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1025mm超1075mm以下		5,173.9	6.30	2.31	1.79	1.68	12.11	6.33	4.78	-	-	81.59	79.95	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1075mm超1125mm以下		5,370.8	6.08	2.23	1.73	1.62	11.67	6.10	4.61	-	-	82.25	80.66	1.46	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 151 【 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									
平均厚さ	材料		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
25mm超75mm以下	再生クワッシャー RC-40	555.16	7.96	4.12	3.61	-	75.56	31.01	27.14	15.21	-	16.48	13.72	2.68	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
75mm超125mm以下		631.36	6.99	3.62	3.17	-	66.46	27.30	23.86	13.37	-	26.55	24.13	2.35	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
125mm超175mm以下		707.56	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
175mm超200mm以下		764.72	5.77	2.99	2.62	-	54.88	22.55	19.70	11.04	-	39.35	37.36	1.94	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
200mm超225mm以下		1,281.8	6.90	3.57	3.13	-	65.46	26.88	23.51	13.17	-	27.64	25.26	2.32	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,338.9	6.59	3.41	2.99	-	62.68	25.75	22.50	12.61	-	30.73	28.45	2.22	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
275mm超325mm以下		1,415.1	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
325mm超375mm以下		1,491.3	5.93	3.07	2.69	-	56.27	23.12	20.20	11.32	-	37.80	35.76	1.99	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
375mm超400mm以下		1,548.5	5.70	2.95	2.59	-	54.20	22.27	19.46	10.90	-	40.10	38.13	1.92	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
400mm超425mm以下		2,065.5	6.41	3.32	2.91	-	60.94	25.03	21.88	12.26	-	32.65	30.43	2.16	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
425mm超475mm以下	2,122.7	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
475mm超525mm以下	2,198.9	6.02	3.12	2.73	-	57.24	23.51	20.55	11.52	-	36.74	34.65	2.03	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.152 【 上層路盤（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	
材料	平均厚さ	平均幅員	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						
瀝青安定処理材(40)	45mm超55mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,294.7	0.49	0.28	0.14	-	39.48	17.95	11.99	3.81	-	60.03	54.84	4.98	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		1,561.4	3.43	1.84	0.52	0.52	8.14	2.87	1.71	1.66	0.60	88.43	80.59	7.31	0.45	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
	55mm超65mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,712.4	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	55.68	4.21	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		1,812.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	83.29	6.30	0.39	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
	65mm超75mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,963.9	0.41	0.24	0.12	-	36.14	18.13	10.09	3.21	-	63.45	59.43	3.85	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		2,064.3	2.59	1.39	0.40	0.39	6.15	2.17	1.29	1.26	0.45	91.26	85.33	5.53	0.34	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
	75mm超85mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,215.3	0.37	0.22	0.11	-	33.31	16.71	9.30	2.96	-	66.32	62.61	3.55	0.11	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		2,315.7	2.31	1.24	0.35	0.35	5.47	1.93	1.15	1.12	0.40	92.22	86.93	4.93	0.31	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
	85mm超95mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,466.8	0.34	0.20	0.10	-	30.89	15.50	8.62	2.74	-	68.77	65.33	3.29	0.10	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		2,567.2	2.07	1.11	0.32	0.31	4.94	1.74	1.04	1.01	0.36	92.99	88.22	4.45	0.27	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
	95mm超100mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,655.3	0.32	0.19	0.09	-	29.30	14.70	8.18	2.60	-	70.38	67.13	3.12	0.10	0.02	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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	ガソリンレギュラースタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-			
		1.4m以上		2,755.7	1.93	1.04	0.29	0.29	4.60	1.62	0.97	0.94	0.34	93.47	89.03	4.14	0.26	-	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	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	-					
25mm超75mm以下	75mm超125mm以下	アライコート PK-3	274.71	19.79	7.26	5.63	5.27	38.00	19.85	15.02	-	-	42.21	37.04	4.75	-	-	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1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1次基準値)]質量10~12t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	125mm超150mm以下		376.31	14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1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1次基準値)]質量10~12t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	150mm超175mm以下		452.52	12.02	4.41	3.42	3.20	23.07	12.05	9.12	-	-	64.91	61.78	2.88	-	-	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1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1次基準値)]質量10~12t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	175mm超225mm以下		676.43	16.07	5.90	4.57	4.28	30.86	16.12	12.20	-	-	53.07	48.87	3.86	-	-	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1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1次基準値)]質量10~12t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	225mm超275mm以下		752.62	14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1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1次基準値)]質量10~12t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			

No. 152 【 上層路盤（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					
材料	平均厚さ	平均幅員	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							
再生粒度調整砕石 RM-40	225mm超275mm以下	-	-	854.22	12.73	4.67	3.62	3.39	24.43	12.76	9.66	-	-	62.84	59.52	3.05	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	275mm超300mm以下	-	-	930.43	11.68	4.29	3.32	3.11	22.44	11.72	8.87	-	-	65.88	62.83	2.80	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	300mm超325mm以下	-	-	1,154.3	14.12	5.18	4.02	3.76	27.13	14.17	10.72	-	-	58.75	55.06	3.39	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	325mm超375mm以下	-	-	1,230.5	13.25	4.86	3.77	3.53	25.45	13.29	10.06	-	-	61.30	57.84	3.18	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	375mm超425mm以下	-	-	1,332.1	12.24	4.49	3.48	3.26	23.51	12.28	9.29	-	-	64.25	61.05	2.94	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	425mm超450mm以下	-	-	1,408.3	11.57	4.25	3.29	3.08	22.23	11.61	8.79	-	-	66.20	63.17	2.78	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1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1次基準値）】質量 10~12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 153 【 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						
平均厚さ	材料		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
75mm超125mm以下	再生粒度調整 碎石 RM-30	701.21	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
125mm超150mm以下		784.56	5.62	2.91	2.55	-	53.49	21.98	19.20	10.76	-	40.89	38.95	1.89	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
150mm超175mm以下		1,319.1	6.70	3.47	3.04	-	63.62	26.13	22.84	12.80	-	29.68	27.37	2.25	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
175mm超225mm以下		1,402.4	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,513.5	5.84	3.02	2.65	-	55.44	22.76	19.91	11.16	-	38.72	36.71	1.96	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
275mm超300mm以下		1,596.9	5.53	2.86	2.51	-	52.55	21.59	18.87	10.57	-	41.92	40.01	1.86	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm超325mm以下		2,131.4	6.22	3.22	2.82	-	59.05	24.25	21.21	11.88	-	34.73	32.58	2.09	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
325mm超375mm以下		2,214.8	5.98	3.10	2.71	-	56.83	23.33	20.41	11.44	-	37.19	35.12	2.01	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
375mm超425mm以下	2,325.9	5.69	2.95	2.58	-	54.12	22.23	19.43	10.89	-	40.19	38.22	1.92	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.154 【 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			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物(13)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機券材構成比														代表機券材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	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							
25mm以上 35mm未満		2.50t/m ³ 未満	1,772.8	0.63	0.36	0.18	-	51.17	23.29	15.52	4.94	-	48.20	41.48	6.44	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		細粒度アスファルト混合物(13)	1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		開粒度アスファルト混合物(13)	876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	814.16	6.59	3.53	1.01	1.00	15.64	5.51	3.28	3.20	1.15	77.77	71.94	4.79	0.88	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	889.44	6.03	3.23	0.92	0.92	14.30	5.04	3.01	2.92	1.05	79.67	65.88	12.84	0.80	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	844.18	6.35	3.40	0.97	0.97	15.08	5.31	3.17	3.08	1.11	78.57	72.94	4.62	0.85	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	919.46	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	66.98	12.42	0.78	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	874.19	6.13	3.28	0.94	0.93	14.56	5.13	3.06	2.98	1.07	79.31	73.88	4.46	0.82	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	949.47	5.65	3.02	0.87	0.86	13.41	4.72	2.82	2.74	0.99	80.94	68.02	12.03	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	904.20	5.93	3.17	0.91	0.90	14.09	4.96	2.96	2.88	1.04	79.98	74.73	4.31	0.79	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	979.48	5.47	2.93	0.84	0.83	13.00	4.58	2.73	2.66	0.96	81.53	69.01	11.66	0.73	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
1.4m以上		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-				

No.154 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-					
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-					
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					
各種(2.30以上		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-					

No.154 【 基層（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		
平均厚さ	平均幅員	材料	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					
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	アスファルト PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アスファルト PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-	
	開粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-		
	タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-		

No.154 【 基層（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		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
		1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
		1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
		グラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	

No.154 【 基層（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		
平均厚さ	平均幅員	材料	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					
45mm以上 55mm未満	2.30t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,163.0	0.52	0.30	0.15	-	41.88	19.04	12.72	4.04	-	57.60	52.10	5.28	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		アライコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		タックコート PK-4	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		アライコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-	-
		アライコート PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-	-
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	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	-	-
		アライコート PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	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	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,204.3	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	81.05	3.23	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		アライコート PK-3	1,279.6	4.19	2.24	0.64	0.64	9.94	3.50	2.09	2.03	0.73	85.87	76.28	8.93	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,254.4	4.27	2.29	0.65	0.65	10.14	3.57	2.13	2.07	0.75	85.59	81.82	3.10	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
		アライコート PK-3	1,329.6	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	77.18	8.59	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
	アライコート PK-3	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	

No.154 【 基層（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
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
			ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
細粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-			
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-			
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-				

No.154 【 基層（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	
平均厚さ	平均幅員	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				
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	ブラムコート PK-3	2,674.3	0.44	0.26	0.13	-	40.05	20.09	11.18	3.56	-	59.51	55.06	4.27	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-		
			ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-		
			タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-		
ブラムコート PK-3			1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-			
タックコート PK-4			1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-			
ブラムコート PK-3			1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,399.4	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-			
		ブラムコート PK-3	1,474.7	3.63	1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-			
		タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-			
		ブラムコート PK-3	1,534.7	3.48	1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-			

No.154 【 基層（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	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
																		アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
																			アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
																			アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
																			アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
																			振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
																			振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
																		振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
																		振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
																		振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			

No.154 【 基層（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		
平均厚さ	平均幅員	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				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アライメント PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライメント PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライメント PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライメント PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アライメント PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アライメント PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	アライメント PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	アライメント PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライメント PK-3	1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.154 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-					

No.155 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度AS混合物(13)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	

No.155 【 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
平均厚さ	平均幅員	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-		
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		
各種(2.30以上		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-		

No.155 【 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		
平均厚さ	平均幅員	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						
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	アスファルト PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
		タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アスファルト PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
		タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-				
	細粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-				
		タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-				
	開粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-				
		タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
		タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
		タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-				
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-					
	タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-					
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-					
	タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-					

No.155 【 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				
平均厚さ	平均幅員	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								
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	-	-			
		1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	-	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	-	-		
			1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	-	-		
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-	-	
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	
	各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-	-	-

No.155 【 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			
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
		タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	タックコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
	ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-			

No.155 【 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
平均厚さ	平均幅員	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										
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-							
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-							
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-							
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-							
開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-								
開粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(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	-	-								
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,399.4	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-								
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,474.7	3.63	1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-								
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-							
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,534.7	3.48	1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-							

No.155 【 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
平均厚さ	平均幅員	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										
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-							
		1,594.7	3.35	1.80	0.51	0.51	7.97	2.81	1.67	1.63	0.59	88.68	80.99	7.16	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-							
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
			1,654.7	3.22	1.73	0.49	0.49	7.68	2.71	1.61	1.57	0.56	89.10	81.69	6.90	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
			1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
			1,774.8	3.01	1.61	0.46	0.46	7.15	2.52	1.50	1.46	0.53	89.84	82.94	6.43	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-						
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-					
			2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-					
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-				
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-				
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-					
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	-					
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-					
			2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-					
各種(2.00以上		タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	-					

No.155 【 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
平均厚さ	平均幅員	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							
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アスファルト PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,851.8	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アスファルト PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
細粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
開粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-				

No.155 【 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
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-		

No.156 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度A S混合物 (13)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度A S混合物 (13)	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	-	-		
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (13)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (13)	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	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,619.4	0.70	0.40	0.20	-	56.02	25.50	16.99	5.40	-	43.28	40.58	2.40	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,694.7	0.66	0.38	0.19	-	53.53	24.37	16.23	5.16	-	45.81	38.78	6.74	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,653.2	0.68	0.39	0.19	-	54.89	25.00	16.64	5.29	-	44.43	41.79	2.35	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,728.4	0.65	0.37	0.19	-	52.49	23.89	15.92	5.06	-	46.86	39.97	6.61	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,686.9	0.66	0.38	0.19	-	53.78	24.48	16.31	5.19	-	45.56	42.96	2.31	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,762.1	0.64	0.37	0.18	-	51.48	23.43	15.61	4.97	-	47.88	41.12	6.48	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,720.6	0.66	0.38	0.19	-	52.73	24.00	15.99	5.09	-	46.61	44.07	2.26	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,795.8	0.63	0.36	0.18	-	50.51	22.99	15.32	4.87	-	48.86	42.23	6.36	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
		プライムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-		
各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,788.0	0.63	0.36	0.18	-	50.73	23.09	15.39	4.89	-	48.64	46.18	2.18	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-			

No.156 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,054.7	5.08	2.72	0.78	0.77	12.07	4.25	2.53	2.47	0.89	82.85	78.36	3.69	0.68	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,130.0	4.75	2.54	0.73	0.72	11.26	3.97	2.36	2.30	0.83	83.99	73.13	10.11	0.63	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
密粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (13)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (13)	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	-	-				
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (13)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (13)	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	-	-				
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,838.5	0.61	0.35	0.17	-	49.28	22.40	14.96	4.76	-	50.11	47.72	2.12	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,913.8	0.59	0.34	0.17	-	47.35	21.52	14.38	4.57	-	52.06	45.84	5.97	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,883.4	0.59	0.34	0.17	-	48.12	21.87	14.61	4.65	-	51.29	48.96	2.07	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,958.7	0.57	0.33	0.16	-	46.27	21.03	14.05	4.47	-	53.16	47.09	5.83	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,928.4	0.58	0.33	0.17	-	47.00	21.36	14.27	4.54	-	52.42	50.15	2.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,003.6	0.56	0.32	0.16	-	45.23	20.56	13.73	4.37	-	54.21	48.27	5.70	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,973.3	0.57	0.33	0.16	-	45.91	20.87	13.94	4.43	-	53.52	51.31	1.97	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,048.6	0.55	0.31	0.16	-	44.23	20.11	13.43	4.27	-	55.22	49.42	5.57	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				
各種(2.30以上		タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (20)	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	-	-				

No.156 【 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				
平均厚さ	平均幅員	材料	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							
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	アスファルト PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-		
		タックコート PK-4	2,063.2	0.54	0.31	0.15	-	43.91	19.96	13.33	4.24	-	55.55	53.43	1.89	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-		
		アスファルト PK-3	2,138.5	0.52	0.30	0.15	-	42.36	19.26	12.86	4.09	-	57.12	51.56	5.34	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-	
			アスファルト PK-3	1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-	
			タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	-	
			タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-	-	
		開粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-	-	
			タックコート PK-4	1,105.2	4.85	2.60	0.74	0.74	11.52	4.06	2.42	2.35	0.85	83.63	79.35	3.52	0.64	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,180.5	4.54	2.43	0.70	0.69	10.77	3.80	2.26	2.20	0.79	84.69	74.30	9.68	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-	
			タックコート PK-4	1,150.1	4.65	2.49	0.71	0.71	11.06	3.90	2.32	2.26	0.81	84.29	80.17	3.39	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-	
		1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,225.4	4.37	2.34	0.67	0.66	10.38	3.66	2.18	2.12	0.76	85.25	75.24	9.32	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-
				タックコート PK-4	1,195.1	4.48	2.40	0.69	0.68	10.65	3.75	2.24	2.18	0.78	84.87	80.90	3.26	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,270.3	4.22	2.26	0.65	0.64	10.02	3.53	2.10	2.05	0.74	85.76	76.11	8.99	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-
				タックコート PK-4	1,240.0	4.32	2.31	0.66	0.66	10.26	3.62	2.15	2.10	0.75	85.42	81.60	3.14	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	1,315.3	4.07	2.18	0.62	0.62	9.67	3.41	2.03	1.98	0.71	86.26	76.94	8.68	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	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	-	-		

No.156 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-					
		タックコート PK-4	1,329.9	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	82.85	2.93	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,405.2	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	78.41	8.13	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-					
	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-			
		タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (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	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (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	-	-			
開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-				
	タックコート PK-4	2,057.6	0.55	0.31	0.16	-	44.04	20.02	13.37	4.25	-	55.41	53.29	1.89	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,132.9	0.52	0.30	0.15	-	42.48	19.31	12.90	4.10	-	57.00	51.43	5.35	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,113.8	0.52	0.30	0.15	-	42.87	19.49	13.01	4.14	-	56.61	54.54	1.84	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,189.1	0.51	0.29	0.15	-	41.40	18.82	12.57	4.00	-	58.09	52.65	5.22	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
	タックコート PK-4	2,170.0	0.52	0.30	0.15	-	41.75	18.98	12.68	4.03	-	57.73	55.72	1.79	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,245.2	0.50	0.29	0.14	-	40.35	18.34	12.25	3.90	-	59.15	53.85	5.08	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,226.1	0.50	0.29	0.14	-	40.70	18.50	12.36	3.93	-	58.80	56.83	1.75	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (2)	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	-	-				

No.156 【 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		
平均厚さ	平均幅員	材料	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						
45mm以上 55mm未満	2.30t/m ³ 未満	アスファルト PK-3	2,301.4	0.49	0.28	0.14	-	39.37	17.90	11.95	3.80	-	60.14	54.97	4.96	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		アスファルト PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	2,338.5	0.48	0.27	0.14	-	38.74	17.61	11.76	3.74	-	60.78	58.91	1.66	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アスファルト PK-3	2,413.8	0.46	0.27	0.13	-	37.53	17.06	11.40	3.62	-	62.01	57.07	4.73	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	2,338.5	0.48	0.27	0.14	-	38.74	17.61	11.76	3.74	-	60.78	58.91	1.66	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		アスファルト PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
	1.4m以上	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-
			アスファルト PK-3	1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	-
			アスファルト PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	-
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-	-
			アスファルト PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,324.3	4.04	2.17	0.62	0.61	9.60	3.38	2.02	1.96	0.71	86.36	82.78	2.94	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-
			アスファルト PK-3	1,399.6	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	78.32	8.16	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,380.5	3.88	2.08	0.59	0.59	9.21	3.25	1.93	1.88	0.68	86.91	83.48	2.82	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		アスファルト PK-3	1,455.8	3.68	1.97	0.56	0.56	8.72	3.08	1.83	1.78	0.64	87.60	79.17	7.85	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,436.7	3.73	2.00	0.57	0.57	8.85	3.12	1.86	1.81	0.65	87.42	84.13	2.71	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	
		アスファルト PK-3	1,511.9	3.54	1.90	0.54	0.54	8.41	2.96	1.77	1.72	0.62	88.05	79.94	7.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	-	

No.156 【 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			
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,492.8	3.58	1.92	0.55	0.54	8.52	3.00	1.79	1.74	0.63	87.90	84.72	2.61	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,568.1	3.41	1.83	0.52	0.52	8.11	2.86	1.70	1.66	0.60	88.48	80.67	7.28	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,605.2	3.34	1.79	0.51	0.51	7.91	2.79	1.66	1.62	0.58	88.75	85.81	2.42	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,680.5	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	81.93	6.80	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-					
		タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-				
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-					
	ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-					
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,442.9	0.49	0.29	0.14	-	43.85	22.00	12.24	3.89	-	55.66	53.86	1.59	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	ブラムコート PK-3	2,518.2	0.48	0.28	0.14	-	42.54	21.34	11.87	3.78	-	56.98	52.25	4.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	タックコート PK-4	2,510.3	0.48	0.28	0.14	-	42.67	21.41	11.91	3.79	-	56.85	55.10	1.55	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
	ブラムコート PK-3	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	53.50	4.42	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,577.7	0.46	0.27	0.13	-	41.56	20.85	11.60	3.69	-	57.98	56.27	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-					

No.156 【 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		
平均厚さ	平均幅員	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				
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,653.0	0.45	0.26	0.13	-	40.37	20.25	11.27	3.59	-	59.18	54.70	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-
		タックコート PK-4	2,645.1	0.45	0.26	0.13	-	40.49	20.31	11.30	3.60	-	59.06	57.40	1.47	0.14	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
		ブラムコート PK-3	2,720.4	0.44	0.26	0.13	-	39.37	19.75	10.99	3.50	-	60.19	55.81	4.20	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
		タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
		ブラムコート PK-3	2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
		タックコート PK-4	2,779.9	0.42	0.25	0.12	-	38.52	19.33	10.75	3.42	-	61.06	59.48	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,779.9	0.42	0.25	0.12	-	38.52	19.33	10.75	3.42	-	61.06	59.48	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
	ブラムコート PK-3	2,855.2	0.41	0.24	0.12	-	37.51	18.82	10.47	3.33	-	62.08	57.91	4.00	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-		
	1.4m以上	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(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	-	
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-		
		ブラムコート PK-3	1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(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	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,543.3	3.47	1.86	0.53	0.53	8.23	2.90	1.73	1.68	0.61	88.30	85.24	2.52	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-		
		ブラムコート PK-3	1,618.6	3.31	1.77	0.51	0.50	7.85	2.77	1.65	1.60	0.58	88.84	81.26	7.06	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-		
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,610.8	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.85	2.42	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-		
		ブラムコート PK-3	1,686.0	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	82.03	6.77	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(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	-		

No.156 【 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			
平均厚さ	平均幅員	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							
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.2	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-		
		1,753.4	3.04	1.63	0.47	0.46	7.25	2.56	1.52	1.48	0.53	89.71	82.73	6.51	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,745.6	3.06	1.64	0.47	0.46	7.28	2.57	1.53	1.49	0.53	89.66	86.95	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
			1,820.9	2.94	1.57	0.45	0.45	6.98	2.46	1.47	1.43	0.51	90.08	83.35	6.27	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
			1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,880.4	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
			1,955.7	2.72	1.46	0.42	0.41	6.50	2.29	1.36	1.33	0.48	90.78	84.52	5.84	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-
				2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 開粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,607.2	0.46	0.27	0.13	-	41.09	20.61	11.47	3.65	-	58.45	56.76	1.49	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	
			2,682.5	0.44	0.26	0.13	-	39.94	20.03	11.15	3.55	-	59.62	55.18	4.26	0.13	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	
各種(2.00以上		タックコート PK-4	2,683.0	0.44	0.26	0.13	-	39.92	20.03	11.14	3.55	-	59.64	58.01	1.45	0.13	0.03	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物 (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	-	-	-	-	-	

No.156 【 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		
平均厚さ	平均幅員	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				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,758.3	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	56.43	4.14	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,758.8	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	59.16	1.41	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,834.1	0.42	0.25	0.12	-	37.80	18.96	10.55	3.36	-	61.78	57.57	4.03	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,834.7	0.42	0.25	0.12	-	37.79	18.95	10.55	3.36	-	61.79	60.24	1.37	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,910.0	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	58.70	3.92	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,986.4	0.39	0.23	0.11	-	35.87	17.99	10.01	3.19	-	63.74	62.27	1.30	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	3,061.6	0.39	0.23	0.11	-	34.98	17.55	9.76	3.11	-	64.63	60.73	3.73	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	密粒度75μm未満混合物(20)	アライコート PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
細粒度75μm未満混合物(13)	アライコート PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
開粒度75μm未満混合物(13)	アライコート PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,707.7	3.14	1.68	0.48	0.48	7.44	2.62	1.56	1.52	0.55	89.42	86.65	2.28	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,783.0	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	83.00	6.40	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,707.7	3.14	1.68	0.48	0.48	7.44	2.62	1.56	1.52	0.55	89.42	86.65	2.28	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.156 【 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
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,783.5	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	87.22	2.18	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,858.8	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	83.69	6.14	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,859.3	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	87.74	2.09	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,934.6	2.76	1.48	0.42	0.42	6.57	2.32	1.38	1.34	0.48	90.67	84.33	5.90	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,935.2	2.76	1.48	0.42	0.42	6.56	2.31	1.38	1.34	0.48	90.68	88.23	2.01	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,010.5	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	84.94	5.68	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,086.8	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	89.09	1.86	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,162.1	2.46	1.32	0.38	0.37	5.87	2.07	1.23	1.20	0.43	91.67	86.00	5.28	0.33	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (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	-	-		

No.157【 基層（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			
平均厚さ	平均幅員	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	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	932.74	3.94	2.92	0.60	-	26.79	9.81	7.04	4.59	2.48	69.27	64.55	4.18	0.49	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,008.0	3.64	2.70	0.55	-	24.77	9.07	6.51	4.24	2.30	71.59	59.76	11.33	0.45	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	963.59	3.80	2.82	0.58	-	25.92	9.49	6.81	4.44	2.40	70.28	65.72	4.04	0.47	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,038.9	3.53	2.62	0.54	-	24.04	8.80	6.32	4.12	2.23	72.43	60.94	11.00	0.44	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	994.45	3.69	2.74	0.56	-	25.12	9.20	6.60	4.30	2.33	71.19	66.76	3.92	0.46	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,069.7	3.42	2.54	0.52	-	23.36	8.55	6.14	4.00	2.17	73.22	62.06	10.68	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,025.3	3.57	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,100.6	3.33	2.47	0.51	-	22.70	8.31	5.97	3.89	2.10	73.97	63.13	10.38	0.41	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,131.4	3.24	2.41	0.49	-	22.07	8.08	5.80	3.78	2.05	74.69	64.15	10.10	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,781.0	0.53	0.36	0.09	-	46.24	18.50	15.45	4.91	-	53.23	50.89	2.18	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,856.2	0.51	0.35	0.08	-	44.36	17.75	14.82	4.71	-	55.13	48.82	6.15	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		ブラムコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.157【 基層（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		
平均厚さ	平均幅員	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								
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-				
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	*	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	

No.157【 基層（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			
平均厚さ	平均幅員	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	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							
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-			
1.4m以上		再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-

No.157【 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
平均厚さ	平均幅員	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	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-		
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,555.1	0.39	0.27	0.07	-	38.21	17.52	11.70	3.72	-	61.40	56.81	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-			
	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-			
細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-			

No.157【 基層（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			
平均厚さ	平均幅員	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	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
			ブラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
細粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		

No.157 【 基層（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	
平均厚さ	平均幅員	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							
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-		
			グラムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-		
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-		
			グラムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			
		グラムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			
		グラムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			
		グラムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-			

No.157【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-

No.158【 中間層 (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				
平均厚さ	平均幅員	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										
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,554.7	0.62	0.42	0.10	-	53.03	21.24	17.70	5.63	-	46.35	43.66	2.50	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,630.0	0.59	0.40	0.10	-	50.58	20.26	16.88	5.37	-	48.83	41.64	7.01	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,477.6	0.65	0.44	0.11	-	55.80	22.36	18.62	5.92	-	43.55	40.72	2.63	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,552.8	0.62	0.42	0.10	-	53.10	21.27	17.72	5.64	-	46.28	38.74	7.35	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,508.4	0.63	0.43	0.10	-	54.66	21.90	18.24	5.80	-	44.71	41.93	2.58	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,583.7	0.60	0.41	0.10	-	52.06	20.86	17.37	5.53	-	47.34	39.94	7.21	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,539.3	0.62	0.42	0.10	-	53.56	21.46	17.87	5.69	-	45.82	43.09	2.53	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,614.5	0.59	0.40	0.10	-	51.08	20.48	17.04	5.42	-	48.33	41.08	7.07	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,570.1	0.60	0.41	0.10	-	52.52	21.06	17.52	5.57	-	46.88	44.21	2.48	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,645.4	0.58	0.39	0.10	-	50.11	20.08	16.72	5.32	-	49.31	42.19	6.94	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,601.0	0.59	0.40	0.10	-	51.50	20.64	17.18	5.47	-	47.91	45.29	2.43	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,676.3	0.57	0.39	0.09	-	49.13	19.66	16.41	5.22	-	50.30	43.31	6.81	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-	
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,009.9	3.64	2.70	0.55	-	24.74	9.06	6.50	4.24	2.29	71.62	67.26	3.86	0.45	-	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
			ブラムコート PK-3	1,085.2	3.38	2.51	0.51	-	23.01	8.43	6.05	3.94	2.13	73.61	62.61	10.53	0.42	-	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-	-
			タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-	-
		細粒度アスファルト混合物	タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-	-

No.158【 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			
平均厚さ	平均幅員	材料	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	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	(13) ブラムコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	932.74	3.94	2.92	0.60	-	26.79	9.81	7.04	4.59	2.48	69.27	64.55	4.18	0.49	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,008.0	3.64	2.70	0.55	-	24.77	9.07	6.51	4.24	2.30	71.59	59.76	11.33	0.45	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	963.59	3.80	2.82	0.58	-	25.92	9.49	6.81	4.44	2.40	70.28	65.72	4.04	0.47	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,038.9	3.53	2.62	0.54	-	24.04	8.80	6.32	4.12	2.23	72.43	60.94	11.00	0.44	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	994.45	3.69	2.74	0.56	-	25.12	9.20	6.60	4.30	2.33	71.19	66.76	3.92	0.46	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,069.7	3.42	2.54	0.52	-	23.36	8.55	6.14	4.00	2.17	73.22	62.06	10.68	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	1,025.3	3.57	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,100.6	3.33	2.47	0.51	-	22.70	8.31	5.97	3.89	2.10	73.97	63.13	10.38	0.41	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,131.4	3.24	2.41	0.49	-	22.07	8.08	5.80	3.78	2.05	74.69	64.15	10.10	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,781.0	0.53	0.36	0.09	-	46.24	18.50	15.45	4.91	-	53.23	50.89	2.18	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,856.2	0.51	0.35	0.08	-	44.36	17.75	14.82	4.71	-	55.13	48.82	6.15	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.158 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-	
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		

No.158【 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					
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,373.1	2.66	1.98	0.40	-	18.19	6.66	4.78	3.11	1.69	79.15	70.46	8.32	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (13)	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	-	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	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	-	-	-	

No.158 【 中間層 (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	
平均厚さ	平均幅員	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							
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(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 パトロール給油	-	-

No.158【 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
平均厚さ	平均幅員	材料	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	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物(13)	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	-		
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
55mm以上 65mm未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
		ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	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	-		
細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-			
		ブラムコート PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	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	-		

No.158【 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		
平均厚さ	平均幅員	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	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
			ブラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-	
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-		

No.158 【 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			
平均厚さ	平均幅員	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					
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-
			グラムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-
			グラムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		グラムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		グラムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	
		グラムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	-	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 [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(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	-	-	

No.158【 中間層 (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	
平均厚さ	平均幅員	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							
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-
		プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (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	-	-	-

No.159【 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			
平均厚さ	平均幅員	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,565.6	0.60	0.41	0.10	-	52.67	21.11	17.57	5.59	-	46.73	44.05	2.49	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,640.9	0.58	0.39	0.10	-	50.25	20.14	16.77	5.33	-	49.17	42.03	6.96	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物(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	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,487.2	0.64	0.43	0.11	-	55.44	22.21	18.50	5.89	-	43.92	41.10	2.62	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,562.5	0.60	0.41	0.10	-	52.78	21.16	17.61	5.60	-	46.62	39.12	7.31	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,518.6	0.63	0.43	0.10	-	54.29	21.75	18.12	5.76	-	45.08	42.32	2.56	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,593.8	0.60	0.41	0.10	-	51.72	20.72	17.26	5.49	-	47.68	40.32	7.17	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,549.9	0.62	0.42	0.10	-	53.20	21.32	17.75	5.65	-	46.18	43.48	2.51	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,625.2	0.59	0.40	0.10	-	50.73	20.32	16.93	5.39	-	48.68	41.47	7.03	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,581.3	0.60	0.41	0.10	-	52.15	20.91	17.40	5.53	-	47.25	44.60	2.46	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,656.5	0.57	0.39	0.09	-	49.78	19.95	16.61	5.28	-	49.65	42.58	6.89	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,612.6	0.59	0.40	0.10	-	51.13	20.49	17.06	5.43	-	48.28	45.68	2.41	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
			ブラムコート PK-3	1,687.9	0.56	0.38	0.09	-	48.79	19.52	16.30	5.18	-	50.65	43.70	6.77	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,020.8	3.60	2.67	0.55	-	24.47	8.96	6.43	4.19	2.27	71.93	67.61	3.82	0.45	-	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-
			ブラムコート PK-3	1,096.0	3.35	2.48	0.51	-	22.78	8.34	5.99	3.90	2.11	73.87	62.98	10.42	0.42	-	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-

No.159【 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	
平均厚さ	平均幅員	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	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	942.39	3.89	2.89	0.59	-	26.51	9.70	6.97	4.54	2.46	69.60	64.94	4.13	0.48	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,017.7	3.60	2.67	0.55	-	24.55	8.99	6.45	4.20	2.28	71.85	60.13	11.22	0.45	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	973.74	3.77	2.80	0.57	-	25.65	9.39	6.74	4.39	2.38	70.58	66.06	4.00	0.47	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,049.0	3.49	2.59	0.53	-	23.82	8.72	6.26	4.08	2.21	72.69	61.31	10.89	0.44	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,005.1	3.66	2.71	0.56	-	24.85	9.10	6.53	4.26	2.30	71.49	67.11	3.88	0.45	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,080.4	3.40	2.52	0.52	-	23.11	8.46	6.08	3.96	2.14	73.49	62.45	10.57	0.42	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,036.4	3.55	2.63	0.54	-	24.10	8.82	6.34	4.13	2.23	72.35	68.10	3.76	0.44	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,111.7	3.30	2.45	0.50	-	22.47	8.23	5.91	3.85	2.08	74.23	63.51	10.27	0.41	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,067.8	3.43	2.55	0.52	-	23.39	8.56	6.15	4.01	2.17	73.18	69.05	3.65	0.43	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,143.1	3.21	2.38	0.49	-	21.85	8.00	5.74	3.74	2.03	74.94	64.51	9.99	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,795.5	0.53	0.36	0.09	-	45.86	18.35	15.32	4.87	-	53.61	51.28	2.17	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,870.8	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.61	14.71	4.68	-	55.47	49.21	6.10	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	

No.159【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,691.0	0.56	0.38	0.09	-	48.71	19.49	16.27	5.18	-	50.73	48.25	2.30	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
			グラウト PK-3	1,766.3	0.54	0.37	0.09	-	46.63	18.66	15.58	4.95	-	52.83	46.20	6.47	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,732.8	0.54	0.37	0.09	-	47.54	19.02	15.88	5.05	-	51.92	49.51	2.25	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
			グラウト PK-3	1,808.1	0.53	0.36	0.09	-	45.55	18.22	15.22	4.84	-	53.92	47.44	6.32	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,774.6	0.53	0.36	0.09	-	46.41	18.57	15.50	4.93	-	53.06	50.71	2.19	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
			グラウト PK-3	1,849.9	0.51	0.35	0.08	-	44.52	17.81	14.87	4.73	-	54.97	48.64	6.17	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,816.4	0.53	0.36	0.09	-	45.35	18.14	15.15	4.82	-	54.12	51.82	2.14	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
			グラウト PK-3	1,891.7	0.50	0.34	0.08	-	43.54	17.42	14.54	4.63	-	55.96	49.76	6.04	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,858.2	0.51	0.35	0.08	-	44.32	17.73	14.81	4.71	-	55.17	52.92	2.09	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
			グラウト PK-3	1,933.5	0.49	0.33	0.08	-	42.60	17.04	14.23	4.53	-	56.91	50.85	5.91	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	
		再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,250.7	2.94	2.18	0.45	-	19.97	7.31	5.25	3.42	1.85	77.09	73.58	3.11	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-
			グラウト PK-3	1,325.9	2.76	2.05	0.42	-	18.84	6.90	4.95	3.22	1.75	78.40	69.41	8.61	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-
	タックコート PK-4		1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-	
	グラウト PK-3		1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-	
	タックコート PK-4		1,146.2	3.20	2.37	0.49	-	21.79	7.98	5.73	3.73	2.02	75.01	71.17	3.40	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-	
	グラウト PK-3		1,221.4	3.01	2.23	0.46	-	20.46	7.49	5.38	3.50	1.90	76.53	66.77	9.35	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-	

No.159【 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					
平均厚さ	平均幅員	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	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,188.0	3.09	2.29	0.47	-	21.03	7.70	5.53	3.60	1.95	75.88	72.18	3.28	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,263.2	2.90	2.15	0.44	-	19.77	7.24	5.20	3.38	1.83	77.33	67.89	9.04	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,229.8	2.98	2.21	0.45	-	20.31	7.44	5.34	3.48	1.88	76.71	73.13	3.17	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,305.0	2.81	2.08	0.43	-	19.14	7.01	5.03	3.28	1.77	78.05	68.91	8.75	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,271.6	2.89	2.14	0.44	-	19.63	7.19	5.16	3.36	1.82	77.48	74.02	3.06	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,346.8	2.72	2.02	0.41	-	18.53	6.79	4.87	3.17	1.72	78.75	69.89	8.48	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,313.4	2.79	2.07	0.42	-	19.01	6.96	5.00	3.26	1.76	78.20	74.85	2.96	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,388.6	2.64	1.96	0.40	-	17.98	6.58	4.73	3.08	1.67	79.38	70.80	8.22	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-		
	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,025.4	0.47	0.32	0.08	-	40.66	16.27	13.58	4.32	-	58.87	56.81	1.92	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-
			ブライトコート PK-3	2,100.7	0.45	0.31	0.07	-	39.22	15.69	13.10	4.17	-	60.33	54.75	5.44	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-
細粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 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 細粒度AS混合物(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	-	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 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 細粒度AS混合物(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	-	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,894.8	0.50	0.34	0.08	-	43.47	17.39	14.52	4.62	-	56.03	53.83	2.05	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,970.0	0.48	0.33	0.08	-	41.80	16.73	13.96	4.44	-	57.72	51.78	5.80	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,947.0	0.48	0.33	0.08	-	42.29	16.92	14.13	4.49	-	57.23	55.09	2.00	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,022.3	0.47	0.32	0.08	-	40.72	16.29	13.60	4.33	-	58.81	53.02	5.65	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	-	-	

No.159 【 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				
平均厚さ	平均幅員	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							
45mm以上 55mm未満	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,999.3	0.47	0.32	0.08	-	41.20	16.48	13.76	4.38	-	58.33	56.24	1.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		ブライトコート PK-3	2,074.5	0.45	0.31	0.07	-	39.70	15.88	13.26	4.22	-	59.85	54.21	5.50	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,051.5	0.46	0.31	0.08	-	40.15	16.06	13.41	4.27	-	59.39	57.35	1.90	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		ブライトコート PK-3	2,126.8	0.44	0.30	0.07	-	38.71	15.49	12.93	4.11	-	60.85	55.34	5.37	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,103.8	0.45	0.31	0.07	-	39.15	15.66	13.08	4.16	-	60.40	58.41	1.85	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		ブライトコート PK-3	2,179.0	0.44	0.30	0.07	-	37.79	15.12	12.62	4.02	-	61.77	56.40	5.24	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	1.4m以上	再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,480.6	2.48	1.84	0.38	-	16.86	6.18	4.43	2.89	1.56	80.66	77.69	2.63	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
			ブライトコート PK-3	1,555.8	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	73.92	7.34	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-		
			ブライトコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,349.9	2.71	2.01	0.41	-	18.49	6.77	4.86	3.17	1.71	78.80	75.54	2.88	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
			ブライトコート PK-3	1,425.2	2.57	1.91	0.39	-	17.52	6.42	4.61	3.00	1.62	79.91	71.55	8.01	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,402.2	2.62	1.94	0.40	-	17.81	6.52	4.68	3.05	1.65	79.57	76.44	2.78	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-			
		ブライトコート PK-3	1,477.5	2.48	1.84	0.38	-	16.90	6.19	4.44	2.89	1.57	80.62	72.55	7.73	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-			
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,454.4	2.52	1.87	0.38	-	17.17	6.29	4.51	2.94	1.59	80.31	77.29	2.68	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-			
		ブライトコート PK-3	1,529.7	2.39	1.78	0.36	-	16.32	5.98	4.29	2.79	1.51	81.29	73.49	7.47	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-			

No.159【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,506.7	2.43	1.80	0.37	-	16.58	6.07	4.36	2.84	1.54	80.99	78.08	2.58	0.30	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,582.0	2.31	1.72	0.35	-	15.78	5.78	4.15	2.70	1.46	81.91	74.37	7.22	0.29	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,558.9	2.35	1.74	0.36	-	16.00	5.86	4.21	2.74	1.48	81.65	78.83	2.50	0.29	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,634.2	2.24	1.66	0.34	-	15.28	5.59	4.02	2.62	1.42	82.48	75.18	6.99	0.28	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-		
1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,409.1	0.41	0.29	0.07	-	40.53	18.58	12.41	3.95	-	59.06	57.33	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,484.4	0.40	0.28	0.07	-	39.30	18.02	12.03	3.83	-	60.30	55.58	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 細粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,252.3	0.44	0.31	0.07	-	43.35	19.88	13.27	4.22	-	56.21	54.34	1.73	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,327.6	0.43	0.30	0.07	-	41.96	19.24	12.85	4.09	-	57.61	52.59	4.90	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,315.0	0.43	0.30	0.07	-	42.19	19.34	12.92	4.11	-	57.38	55.56	1.68	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,390.3	0.41	0.29	0.07	-	40.85	18.73	12.51	3.98	-	58.74	53.84	4.78	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,377.7	0.41	0.29	0.07	-	41.06	18.83	12.57	4.00	-	58.53	56.77	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,453.0	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	55.01	4.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,440.4	0.41	0.29	0.07	-	40.02	18.35	12.25	3.90	-	59.57	57.86	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,515.7	0.40	0.28	0.07	-	38.81	17.80	11.88	3.78	-	60.79	56.13	4.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-	

No.159 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
55mm以上 65mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,503.1	0.40	0.28	0.07	-	39.01	17.89	11.94	3.80	-	60.59	58.92	1.55	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-
			グラウト PK-3	2,578.4	0.38	0.27	0.06	-	37.87	17.36	11.60	3.69	-	61.75	57.20	4.43	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-
1.4m以上	再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,710.5	2.14	1.59	0.32	-	14.59	5.34	3.84	2.50	1.35	83.27	80.70	2.28	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,785.7	2.05	1.52	0.31	-	13.97	5.12	3.67	2.39	1.29	83.98	77.31	6.39	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-		
		グラウト PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(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	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,553.7	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	78.75	2.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,629.0	2.25	1.67	0.34	-	15.32	5.61	4.03	2.62	1.42	82.43	75.11	7.01	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,616.4	2.26	1.68	0.34	-	15.44	5.66	4.06	2.64	1.43	82.30	79.58	2.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,691.7	2.17	1.61	0.33	-	14.76	5.40	3.88	2.53	1.37	83.07	76.02	6.75	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,679.1	2.18	1.62	0.33	-	14.87	5.44	3.91	2.55	1.38	82.95	80.33	2.32	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,754.4	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	76.88	6.51	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,741.8	2.10	1.56	0.32	-	14.33	5.25	3.77	2.45	1.33	83.57	81.05	2.23	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,817.1	2.01	1.50	0.30	-	13.73	5.03	3.61	2.35	1.27	84.26	77.70	6.28	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,804.5	2.03	1.51	0.31	-	13.84	5.07	3.64	2.37	1.28	84.13	81.69	2.16	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		
		グラウト PK-3	1,879.8	1.95	1.45	0.29	-	13.27	4.86	3.49	2.27	1.23	84.78	78.45	6.07	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	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	-	-		

No.159 【 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	
平均厚さ	平均幅員	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							
65mm以上 70mm以下	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,581.5	0.38	0.27	0.06	-	37.83	17.34	11.58	3.69	-	61.79	60.16	1.51	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,656.8	0.37	0.26	0.06	-	36.75	16.85	11.25	3.58	-	62.88	58.48	4.30	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,405.2	0.41	0.29	0.07	-	40.60	18.61	12.43	3.96	-	58.99	57.25	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,480.5	0.40	0.28	0.07	-	39.37	18.05	12.05	3.84	-	60.23	55.51	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,475.7	0.40	0.28	0.07	-	39.44	18.08	12.08	3.84	-	60.16	58.47	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,551.0	0.39	0.27	0.07	-	38.28	17.55	11.72	3.73	-	61.33	56.74	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,546.3	0.39	0.27	0.07	-	38.35	17.58	11.74	3.74	-	61.26	59.61	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,621.5	0.38	0.27	0.06	-	37.25	17.08	11.40	3.63	-	62.37	57.90	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,616.7	0.38	0.27	0.06	-	37.32	17.11	11.43	3.64	-	62.30	60.69	1.49	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,692.0	0.37	0.26	0.06	-	36.27	16.63	11.11	3.53	-	63.36	59.02	4.24	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	1.4m未満	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,687.3	0.37	0.26	0.06	-	36.34	16.66	11.13	3.54	-	63.29	61.74	1.45	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	2,762.6	0.36	0.25	0.06	-	35.34	16.21	10.82	3.44	-	64.30	60.07	4.13	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
	65mm以上 70mm以下	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,882.9	1.93	1.44	0.29	-	13.26	4.85	3.49	2.27	1.23	84.81	82.48	2.07	0.24	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,958.2	1.87	1.39	0.28	-	12.74	4.67	3.35	2.18	1.18	85.39	79.31	5.83	0.23	-	-	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 [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(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	-	-	

No.159【 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
平均厚さ	平均幅員	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	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (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	-	-	-				
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,706.6	2.14	1.59	0.32	-	14.63	5.36	3.85	2.50	1.36	83.23	80.65	2.28	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,781.8	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	77.24	6.41	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,777.1	2.06	1.53	0.31	-	14.03	5.14	3.69	2.40	1.30	83.91	81.44	2.19	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,852.3	1.98	1.47	0.30	-	13.47	4.93	3.54	2.31	1.25	84.55	78.13	6.16	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,847.6	1.98	1.47	0.30	-	13.50	4.95	3.55	2.31	1.25	84.52	82.15	2.11	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,922.9	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.93	5.94	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,918.1	1.91	1.42	0.29	-	13.02	4.77	3.42	2.23	1.21	85.07	82.78	2.03	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,993.4	1.83	1.36	0.28	-	12.52	4.59	3.29	2.14	1.16	85.65	79.67	5.73	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,988.7	1.84	1.37	0.28	-	12.55	4.60	3.30	2.15	1.16	85.61	83.40	1.96	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,064.0	1.78	1.32	0.27	-	12.09	4.43	3.18	2.07	1.12	86.13	80.36	5.53	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (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	-	-	-				

No.160 【 アスカーブ 】
 < 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					
断面積	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							
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	800.77	4.64	2.51	1.87	-	56.47	24.83	10.52	9.90	8.02	38.89	36.73	1.57	0.47	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
140cm2以上 155cm2未満		834.04	4.45	2.41	1.79	-	54.23	23.86	10.10	9.50	7.70	41.32	39.26	1.50	0.45	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
155cm2以上 175cm2未満		872.94	4.25	2.30	1.71	-	51.81	22.79	9.65	9.08	7.36	43.94	41.96	1.44	0.43	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
175cm2以上 195cm2未満		917.37	4.04	2.19	1.63	-	49.31	21.69	9.19	8.64	7.00	46.65	44.77	1.37	0.41	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
195cm2以上 215cm2未満		961.70	3.85	2.09	1.55	-	46.97	20.63	8.76	8.24	6.68	49.18	47.39	1.30	0.39	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
215cm2以上 235cm2未満		1,006.1	3.67	1.99	1.48	-	44.91	19.72	8.38	7.88	6.39	51.42	49.70	1.25	0.38	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
235cm2以上 255cm2未満		1,050.5	3.53	1.91	1.42	-	43.00	18.89	8.02	7.54	6.12	53.47	51.83	1.19	0.36	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
255cm2以上 280cm2未満		1,100.5	3.37	1.82	1.36	-	41.05	18.03	7.66	7.20	5.84	55.58	54.02	1.14	0.34	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-
280cm2以上 300cm2未満		1,150.5	3.22	1.74	1.30	-	39.26	17.25	7.32	6.89	5.58	57.52	56.02	1.09	0.33	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラータンド	レスタ	-	-	-

No. 161 【 排水性舗装・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				
平均施工幅員	平均厚さ	排水パンプの設置	片側車線数		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							
35mm以上 45mm未満	有り	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,296.4	0.54	0.41	0.10	-	46.96	21.09	17.62	5.60	-	52.50	50.39	1.90	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,267.5	0.55	0.42	0.10	-	47.56	21.36	17.84	5.67	-	51.89	49.75	1.93	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,325.2	0.54	0.41	0.10	-	46.38	20.83	17.40	5.53	-	53.08	50.99	1.88	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,383.0	0.53	0.40	0.10	-	45.27	20.33	16.98	5.40	-	54.20	52.16	1.84	0.14	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,440.8	0.50	0.39	0.09	-	44.20	19.85	16.58	5.27	-	55.30	53.32	1.79	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,498.6	0.49	0.38	0.09	-	43.17	19.39	16.19	5.15	-	56.34	54.40	1.75	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
	無し	-	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,180.9	0.50	0.39	0.09	-	44.26	19.88	16.60	5.28	-	55.24	53.04	2.01	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
					各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,152.0	0.52	0.39	0.10	-	44.84	20.14	16.82	5.35	-	54.64	52.42	2.03	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
					各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,209.8	0.49	0.38	0.09	-	43.68	19.62	16.38	5.21	-	55.83	53.66	1.98	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
					各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,267.6	0.48	0.37	0.09	-	42.56	19.12	15.96	5.07	-	56.96	54.84	1.93	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
					各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,325.4	0.48	0.37	0.09	-	41.50	18.64	15.56	4.95	-	58.02	55.96	1.88	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
					各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,383.2	0.47	0.36	0.09	-	40.50	18.19	15.19	4.83	-	59.03	57.01	1.84	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
1.4m未満	有り	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,513.0	0.49	0.38	0.09	-	42.93	19.28	16.10	5.12	-	56.58	54.65	1.74	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,478.7	0.49	0.38	0.09	-	43.51	19.54	16.32	5.19	-	56.00	54.05	1.76	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,547.3	0.48	0.37	0.09	-	42.34	19.02	15.88	5.05	-	57.18	55.27	1.72	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,615.9	0.47	0.36	0.09	-	41.24	18.52	15.47	4.92	-	58.29	56.44	1.67	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,684.6	0.46	0.35	0.09	-	40.17	18.04	15.07	4.79	-	59.37	57.56	1.63	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-	

No. 161 【 排水性舗装・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	
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
45mm以上 50mm以下	無し			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,753.2	0.44	0.34	0.08	-	39.16	17.59	14.69	4.67	-	60.40	58.63	1.59	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,397.6	0.46	0.35	0.09	-	40.25	18.08	15.10	4.80	-	59.29	57.29	1.82	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,363.3	0.47	0.36	0.09	-	40.84	18.34	15.32	4.87	-	58.69	56.66	1.85	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,431.9	0.45	0.35	0.08	-	39.68	17.83	14.88	4.73	-	59.87	57.89	1.80	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,500.5	0.44	0.34	0.08	-	38.59	17.34	14.47	4.60	-	60.97	59.05	1.75	0.11	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,569.2	0.43	0.33	0.08	-	37.56	16.87	14.09	4.48	-	62.01	60.16	1.70	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,637.8	0.42	0.32	0.08	-	36.58	16.43	13.72	4.36	-	63.00	61.19	1.66	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	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	-
35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,751.9	4.39	2.40	0.73	0.72	10.73	3.92	2.35	2.31	0.83	84.88	66.02	15.69	2.50	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,723.0	4.47	2.44	0.74	0.74	10.92	3.99	2.39	2.35	0.85	84.61	65.44	15.95	2.54	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,780.8	4.32	2.36	0.72	0.71	10.56	3.86	2.31	2.28	0.82	85.12	66.57	15.43	2.46	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,838.6	4.18	2.28	0.70	0.69	10.22	3.74	2.24	2.20	0.79	85.60	67.64	14.95	2.38	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,896.3	4.05	2.21	0.67	0.67	9.92	3.62	2.17	2.14	0.77	86.03	68.62	14.49	2.31	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,954.1	3.93	2.15	0.65	0.65	9.62	3.52	2.10	2.07	0.75	86.45	69.54	14.07	2.24	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,586.9	4.85	2.65	0.81	0.80	11.84	4.33	2.59	2.55	0.92	83.31	72.88	6.93	2.76	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,558.0	4.94	2.70	0.82	0.82	12.07	4.41	2.64	2.60	0.94	82.99	72.38	7.05	2.81	0.66	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			
	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,615.8	4.76	2.60	0.79	0.79	11.63	4.25	2.54	2.51	0.90	83.61	73.38	6.80	2.71	0.64	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			
	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,673.6	4.59	2.51	0.76	0.76	11.24	4.11	2.46	2.42	0.87	84.17	74.28	6.57	2.62	0.62	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			

No.161 【 排水性舗装・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		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				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	45mm以上	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,731.4	4.44	2.43	0.74	0.73	10.85	3.97	2.37	2.34	0.84	84.71	75.16	6.35	2.53	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,789.1	4.30	2.35	0.71	0.71	10.51	3.84	2.30	2.26	0.82	85.19	75.95	6.14	2.45	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,443.9	4.68	2.56	0.78	0.77	11.48	4.20	2.51	2.47	0.89	83.84	80.10	3.03	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,415.0	4.79	2.61	0.80	0.79	11.72	4.29	2.56	2.52	0.91	83.49	79.67	3.09	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,472.8	4.60	2.51	0.77	0.76	11.25	4.12	2.46	2.42	0.87	84.15	80.48	2.97	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,530.6	4.43	2.42	0.74	0.73	10.82	3.96	2.36	2.33	0.84	84.75	81.22	2.86	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,588.4	4.26	2.33	0.71	0.70	10.44	3.82	2.28	2.25	0.81	85.30	81.89	2.76	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,646.2	4.11	2.25	0.68	0.68	10.06	3.68	2.20	2.17	0.78	85.83	82.55	2.66	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,040.8	3.77	2.06	0.63	0.62	9.20	3.37	2.01	1.98	0.71	87.03	70.85	13.47	2.14	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,004.7	3.83	2.09	0.64	0.63	9.38	3.43	2.05	2.02	0.73	86.79	70.32	13.71	2.18	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,077.0	3.70	2.02	0.62	0.61	9.05	3.31	1.98	1.95	0.70	87.25	71.36	13.23	2.11	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,149.2	3.57	1.95	0.59	0.59	8.74	3.20	1.91	1.88	0.68	87.69	72.32	12.79	2.04	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,221.4	3.45	1.89	0.57	0.57	8.46	3.09	1.85	1.82	0.66	88.09	73.23	12.37	1.97	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,293.6	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	2.99	1.79	1.77	0.63	88.47	74.07	11.98	1.91	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,875.8	4.10	2.24	0.68	0.68	10.02	3.66	2.19	2.16	0.78	85.88	77.07	5.86	2.33	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,839.8	4.18	2.28	0.70	0.69	10.20	3.73	2.23	2.20	0.79	85.62	76.64	5.97	2.38	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,912.0	4.02	2.20	0.67	0.66	9.83	3.59	2.15	2.12	0.76	86.15	77.50	5.75	2.29	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.161 【 排水性舗装・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					
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		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								
55mm未満	無し	無し	無し	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,984.2	3.87	2.12	0.64	0.64	9.46	3.46	2.07	2.04	0.73	86.67	78.33	5.54	2.21	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,056.4	3.74	2.04	0.62	0.62	9.14	3.34	2.00	1.97	0.71	87.12	79.08	5.34	2.13	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,128.7	3.61	1.97	0.60	0.60	8.82	3.23	1.93	1.90	0.68	87.57	79.81	5.16	2.06	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	無し	無し	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,732.8	3.90	2.13	0.65	0.64	9.56	3.50	2.09	2.06	0.74	86.54	83.42	2.53	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,696.8	3.99	2.18	0.66	0.66	9.76	3.57	2.13	2.10	0.76	86.25	83.07	2.58	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,769.0	3.83	2.09	0.64	0.63	9.37	3.43	2.04	2.02	0.73	86.80	83.75	2.47	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,841.2	3.68	2.01	0.61	0.61	8.99	3.29	1.96	1.94	0.70	87.33	84.40	2.38	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,913.5	3.53	1.93	0.59	0.58	8.65	3.17	1.89	1.86	0.67	87.82	85.00	2.29	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,985.7	3.41	1.86	0.57	0.56	8.34	3.05	1.82	1.80	0.65	88.25	85.53	2.20	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	有り	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,329.7	3.29	1.80	0.55	0.54	8.06	2.95	1.76	1.74	0.62	88.65	74.47	11.80	1.88	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,286.4	3.36	1.84	0.56	0.55	8.22	3.00	1.80	1.77	0.64	88.42	73.98	12.02	1.91	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,373.0	3.23	1.77	0.54	0.53	7.91	2.89	1.73	1.71	0.61	88.86	74.95	11.58	1.84	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)				2,459.7	3.12	1.71	0.52	0.51	7.64	2.79	1.67	1.65	0.59	89.24	75.82	11.17	1.78	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)				2,546.4	3.02	1.65	0.50	0.50	7.37	2.70	1.61	1.59	0.57	89.61	76.65	10.79	1.72	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)				2,633.0	2.91	1.59	0.48	0.48	7.13	2.61	1.56	1.54	0.55	89.96	77.42	10.44	1.66	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
有り	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,164.7	3.55	1.94	0.59	0.59	8.67	3.17	1.90	1.87	0.67	87.78	80.15	5.08	2.02	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,121.4	3.62	1.98	0.60	0.60	8.87	3.24	1.94	1.91	0.69	87.51	79.73	5.18	2.06	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.161 【 排水性舗装・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		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		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							
55mm以上 65mm未満	片側2車線以上	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,208.1	3.47	1.90	0.58	0.57	8.50	3.11	1.86	1.83	0.66	88.03	80.55	4.98	1.98	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,294.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.17	2.99	1.79	1.76	0.63	88.48	81.27	4.79	1.91	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,381.4	3.22	1.76	0.54	0.53	7.89	2.88	1.73	1.70	0.61	88.89	81.95	4.61	1.84	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,468.1	3.11	1.70	0.52	0.51	7.60	2.78	1.66	1.64	0.59	89.29	82.60	4.45	1.77	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	無し	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,021.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	3.00	1.79	1.76	0.63	88.47	85.80	2.16	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,978.4	3.42	1.87	0.57	0.56	8.37	3.06	1.83	1.80	0.65	88.21	85.48	2.21	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,065.1	3.27	1.79	0.54	0.54	8.02	2.94	1.75	1.73	0.62	88.71	86.09	2.12	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,151.7	3.14	1.72	0.52	0.52	7.70	2.82	1.68	1.66	0.60	89.16	86.66	2.03	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,238.4	3.02	1.65	0.50	0.50	7.39	2.71	1.61	1.59	0.57	89.59	87.19	1.95	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,325.1	2.90	1.59	0.48	0.48	7.11	2.61	1.55	1.53	0.55	89.99	87.67	1.88	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.162 【 フィルター層 】
 < 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				
40mm以上 60mm未満	697.25	4.80	4.37	-	-	82.79	34.07	20.38	10.83	9.99	12.41	11.44	0.89	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	729.17	4.59	4.18	-	-	79.16	32.57	19.49	10.36	9.55	16.25	15.32	0.85	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	761.09	4.40	4.00	-	-	75.83	31.20	18.67	9.92	9.15	19.77	18.87	0.82	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	793.01	4.22	3.84	-	-	72.80	29.97	17.92	9.52	8.78	22.98	22.13	0.78	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	824.93	4.05	3.69	-	-	69.98	28.81	17.23	9.15	8.44	25.97	25.15	0.75	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	856.85	3.90	3.55	-	-	67.37	27.73	16.58	8.81	8.13	28.73	27.93	0.73	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	888.77	3.76	3.42	-	-	64.95	26.72	15.99	8.50	7.84	31.29	30.52	0.70	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	920.69	3.64	3.31	-	-	62.69	25.81	15.43	8.20	7.56	33.67	32.93	0.68	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	952.61	3.50	3.19	-	-	60.61	24.95	14.92	7.93	7.31	35.89	35.18	0.65	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 163 【 透水性アスファルト舗装 】

< 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	平均厚さ	締固め後密度		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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	25mm以上 35mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,630.4	0.76	0.58	0.12	-	57.90	25.33	21.09	6.71	-	41.34	41.04	0.17	0.11	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
	35mm以上 45mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,853.5	0.67	0.51	0.11	-	50.93	22.28	18.55	5.90	-	48.40	48.14	0.15	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
	45mm以上 50mm以下	2.05t/m ³ (標準)	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	2,020.8	0.62	0.47	0.10	-	46.66	20.38	17.02	5.41	-	52.72	52.48	0.14	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]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 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン キュラ ンド	レ スタ	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
25mm以上 35mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,113.6	5.53	3.85	1.32	-	33.63	12.86	9.24	6.05	3.28	60.84	60.15	0.65	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	2.05t/m ³ (標準)	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,336.7	4.61	3.21	1.10	-	28.01	10.71	7.70	5.04	2.73	67.38	66.81	0.54	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
2.05t/m ³ (標準)	1,617.0	3.80	2.65	0.91	-	23.16	8.86	6.36	4.17	2.26	73.04	72.57	0.44	-	-	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[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	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 163 【 透水性アスファルト舗装 】

< 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	平均厚さ	締め後密度		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	45mm以上 55mm未満	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,559.8	3.94	2.75	0.94	-	24.01	9.18	6.60	4.32	2.34	72.05	71.56	0.46	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	1,617.0	3.80	2.65	0.91	-	23.16	8.86	6.36	4.17	2.26	73.04	72.57	0.44	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
	55mm以上 65mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,851.5	3.32	2.32	0.79	-	20.22	7.73	5.56	3.64	1.97	76.46	76.05	0.39	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,782.9	3.44	2.40	0.82	-	21.00	8.03	5.77	3.78	2.05	75.56	75.14	0.40	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	1,851.5	3.32	2.32	0.79	-	20.22	7.73	5.56	3.64	1.97	76.46	76.05	0.39	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
	65mm以上 70mm以下	2.05t/m ³ (標準)	2,027.4	3.02	2.11	0.72	-	18.46	7.06	5.08	3.32	1.80	78.52	78.15	0.35	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,950.2	3.15	2.20	0.75	-	19.19	7.34	5.28	3.45	1.87	77.66	77.27	0.37	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	2,027.4	3.02	2.11	0.72	-	18.46	7.06	5.08	3.32	1.80	78.52	78.15	0.35	-	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.164 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z					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					
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	32,892	2.49	2.47	-	-	18.69	6.84	4.33	2.50	2.04	66.24	39.45	17.61	3.37	2.43	12.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	31,782	2.57	2.55	-	-	19.35	7.08	4.49	2.59	2.11	65.06	40.84	18.22	2.51	0.62	13.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	35,099	2.33	2.31	-	-	17.50	6.41	4.06	2.34	1.91	65.76	36.99	20.17	3.16	2.28	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	33,989	2.41	2.39	-	-	18.08	6.62	4.19	2.42	1.97	64.63	38.18	20.83	2.35	0.58	14.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	37,307	2.19	2.17	-	-	16.48	6.03	3.82	2.20	1.80	65.31	34.79	22.43	2.97	2.14	16.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	36,197	2.26	2.24	-	-	16.98	6.22	3.94	2.27	1.85	64.24	35.84	23.12	2.21	0.55	16.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	39,514	2.07	2.05	-	-	15.56	5.70	3.61	2.08	1.70	64.91	32.85	24.43	2.80	2.02	17.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	38,404	2.13	2.11	-	-	16.00	5.86	3.71	2.14	1.75	63.91	33.80	25.14	2.08	0.51	17.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	41,722	1.95	1.94	-	-	14.73	5.39	3.42	1.97	1.61	64.58	31.12	26.23	2.66	1.91	18.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	40,612	2.02	2.00	-	-	15.13	5.54	3.51	2.02	1.65	63.60	31.95	26.94	1.97	0.49	19.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	43,929	1.85	1.84	-	-	13.99	5.12	3.24	1.87	1.53	64.27	29.56	27.84	2.52	1.82	19.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	42,819	1.90	1.89	-	-	14.37	5.26	3.33	1.92	1.57	63.32	30.30	28.56	1.87	0.46	20.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	46,137	1.77	1.76	-	-	13.32	4.88	3.09	1.78	1.45	63.98	29.37	28.07	2.40	1.73	20.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	45,027	1.81	1.80	-	-	13.65	5.00	3.16	1.83	1.49	63.09	30.09	28.76	1.77	0.44	21.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	48,344	1.69	1.68	-	-	12.71	4.65	2.95	1.70	1.39	63.72	30.69	26.79	2.29	1.65	21.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	47,234	1.73	1.72	-	-	13.01	4.76	3.02	1.74	1.42	62.87	31.41	27.42	1.69	0.42	22.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物

No.164 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K				R				Z					K (*印：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					
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	50,552	1.61	1.60	-	-	12.15	4.45	2.82	1.63	1.32	63.50	31.91	25.62	2.19	1.58	22.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	49,442	1.65	1.64	-	-	12.41	4.55	2.88	1.66	1.35	62.69	32.63	26.20	1.61	0.40	23.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	52,759	1.55	1.54	-	-	11.64	4.26	2.70	1.56	1.27	63.27	33.01	24.55	2.10	1.51	23.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	51,649	1.58	1.57	-	-	11.90	4.36	2.76	1.59	1.30	62.48	33.70	25.08	1.55	0.38	24.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.165 【 基礎ブロック（立入防止柵） 】

< 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
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
設置	4,020.5	0.00	-	-	56.48	50.49	5.99	-	43.52	43.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロッ ク 18×55× 45 (cm)	-	-	-	-	-		
撤去	1,135.3	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	2,270.5	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.166 【 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 】

< 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
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
設置	6,700.8	0.00	-	-	35.51	31.82	3.26	-	64.49	64.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金網柵 H200 0 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2× 50	-	-	-	-	-	-
撤去	1,190.4	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	2,380.8	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 168 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.169【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	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										
設置	17,540	0.00	-	-	-	19.61	19.61	-	-	-	80.39	80.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-
撤去	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去再設置	19,260	0.00	-	-	-	26.79	26.79	-	-	-	73.21	73.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-

No.170 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機労材構成比																代表機労材規格																備考
	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	3,721.4	0.05	0.05	-	-	49.60	19.61	15.79	9.91	0.17	50.35	50.15	0.17	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
					5,774.2	0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	一般養生	5,884.3	0.03	0.03	-	-	58.08	17.57	12.40	12.04	8.55	41.89	31.68	10.08	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
				5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
		有り	特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
				5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	-	-	3,461.7	0.05	0.05	-	-	45.83	18.07	14.61	9.15	0.19	54.12	53.90	0.18	0.04	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
					5,514.6	0.03	0.03	-	-	55.28	15.41	12.85	11.34	8.17	44.69	33.81	10.75	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	一般養生	5,624.6	0.03	0.03	-	-	56.16	16.94	12.60	11.12	8.01	43.81	33.14	10.54	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
				5,542.3	0.03	0.03	-	-	55.50	15.76	12.79	11.28	8.13	44.47	33.64	10.70	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
		有り	特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	5,652.4	0.03	0.03	-	-	56.37	17.27	12.54	11.06	7.97	43.60	32.98	10.49	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
				5,601.6	0.03	0.03	-	-	55.97	16.40	12.65	11.16	8.05	44.00	33.28	10.59	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
5,711.7	0.03	0.03	-	-	56.82	17.90	12.41	10.95	7.89	43.15	32.64	10.38	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-									
無し	-	-	3,721.4	0.05	0.05	-	-	49.60	19.61	15.79	9.91	0.17	50.35	50.15	0.17	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-							
			5,774.2	0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-						
			5,884.3	0.03	0.03	-	-	58.08	17.57	12.40	12.04	8.55	41.89	31.68	10.08	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-						

No.170 【 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	均し基礎コンクリートの有無	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り		一般養生	無し	5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			一般養生	有り	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			特殊養生 (補給・シフト)	無し	5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			特殊養生 (補給・シフト)	有り	5,971.3	0.03	0.03	-	-	58.70	18.49	12.22	11.87	8.42	41.27	31.22	9.93	0.10	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
B種 (180/205 × 250 × 600)	有り		無し	-	1,856.9	0.10	0.10	-	-	99.49	39.36	31.65	19.86	0.35	0.41	0.34	0.07	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				養生なし	無し	3,909.7	0.05	0.05	-	-	84.59	23.80	18.66	18.13	12.86	15.36	15.17	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				養生なし	有り	4,019.8	0.05	0.05	-	-	85.01	25.70	18.15	17.63	12.51	14.94	14.75	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				一般養生	無し	3,937.5	0.05	0.05	-	-	84.70	24.24	18.53	18.00	12.77	15.25	15.06	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				一般養生	有り	4,047.6	0.04	0.04	-	-	85.12	26.10	18.03	17.51	12.43	14.84	14.65	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				特殊養生 (補給・シフト)	無し	3,996.8	0.05	0.05	-	-	84.92	25.02	18.26	17.73	12.58	15.03	14.84	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	再利設置	有り		無し	-	1,597.2	0.12	0.12	-	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					養生なし	有り	3,760.1	0.05	0.05	-	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					一般養生	有り	3,787.9	0.05	0.05	-	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					特殊養生 (補給・シフト)	無し	3,737.1	0.05	0.05	-	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.171 【 地先境界ブロック 】
 < 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	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	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)	有り	無し	無	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 120×120×600 (A)	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
				有	4,301.8	0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			一般養生	無し	4,411.9	0.04	0.04	-	-	71.58	21.56	16.07	14.18	10.22	28.38	14.77	13.44	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			特殊養生 (練炭・ゼエトヒナ)	無し	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種 (600mm以下, 50kg未満)	有り	無し	無	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 120×120×600 (A)	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
				有	4,301.8	0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			一般養生	無し	4,411.9	0.04	0.04	-	-	71.58	21.56	16.07	14.18	10.22	28.38	14.77	13.44	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			特殊養生 (練炭・ゼエトヒナ)	無し	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し	養生なし	無	2,508.6	0.08	0.08	-	-	73.64	29.14	23.42	14.70	0.26	26.28	25.98	0.25	0.05	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	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 120×120×600 (A)	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		有	4,561.5	0.04	0.04	-	-	72.51	20.39	16.00	15.54	11.03	27.45	14.28	13.00	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		有	4,671.6	0.04	0.04	-	-	73.16	22.12	15.62	15.17	10.77	26.80	13.95	12.69	0.13	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.171 【 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	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z			S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
各種 (200mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り	一般養生	無し	4,589.3	0.04	0.04	-	72.67	20.79	15.90	15.44	10.96	27.29	14.20	12.92	0.14	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	4,699.3	0.04	0.04	-	73.32	22.50	15.53	15.08	10.70	26.64	13.86	12.62	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		特殊養生 (補炭・シエト-カ)	無し	4,648.5	0.04	0.04	-	73.02	21.50	15.70	15.25	10.82	26.94	14.02	12.76	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	4,758.6	0.04	0.04	-	73.65	23.18	15.33	14.89	10.57	26.31	13.69	12.46	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	A種 (120×120×600)	有り	養生なし	無し	1,597.2	0.12	0.12	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				有り	3,650.1	0.05	0.05	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			一般養生	無し	3,760.1	0.05	0.05	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	3,677.8	0.05	0.05	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し		特殊養生 (補炭・シエト-カ)	無し	3,787.9	0.05	0.05	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,737.1	0.05	0.05	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		無し	無し	3,847.2	0.05	0.05	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	1,597.2	0.12	0.12	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置 各種 (600mm以下, 50kg未満)	有り	養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,760.1	0.05	0.05	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,787.9	0.05	0.05	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し	特殊養生 (補炭・シエト-カ)	無し	3,737.1	0.05	0.05	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	1,597.2	0.12	0.12	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.172 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
処分	560.02	5.98	5.98	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	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1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	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1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.173【 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	S						
処分	560.02	5.98	5.98	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	-	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1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.174 【 特殊ブロック舗装 】

< 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		
作業区分	アッパ規格		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					
設置	30cm×30cm	6,396.5	0.00	-	-	-	29.38	8.33	8.21	4.45	1.61	70.62	70.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6,706.5	0.00	-	-	-	28.02	7.95	7.83	4.24	1.53	71.98	71.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	940.23	0.00	-	-	-	100.00	28.38	27.95	15.13	5.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.177 【 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		
作業区分	設置方法		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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	組立式	45,221	0.00	-	-	6.01	4.56	1.45	-	-	93.99	93.99	-	-	-	-	-	-	-	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 めつき	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	組立式	2,721.0	0.00	-	-	100.00	75.86	24.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 178 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 180 【 飾り高欄（材料費） 】

物価資料等による

