

No.154【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
9m以下	1,071.2	33.98	33.98	-	-	52.86	27.50	13.84	11.52	-	13.16	13.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,451.8	43.88	23.43	20.45	-	48.20	16.57	13.92	9.65	7.14	7.92	7.92	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 155 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.156【 表面均し 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,509.0	28.56	28.56	-	-	60.38	25.67	23.09	11.62	-	11.06	11.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.158【 集草 】
 < 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		
集草機種	機械使用条件		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.327	59.62	55.21	-	40.38	20.88	14.33	2.18	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	5.6702	10.35	8.63	-	89.65	41.74	28.63	4.35	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.9033	37.55	35.77	-	62.45	27.65	26.56	5.27	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.0429	4.50	4.13	-	95.50	40.73	39.13	7.76	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.5773	35.42	31.35	-	64.58	30.86	22.44	3.86	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] 〔簡易搭乗型〕 集草幅200cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	20.437	0.00	-	-	100.00	94.69	5.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.159【 梱包 】
 < 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								
持込	3.8747	29.37	26.95	-	-	70.63	57.16	7.64	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸与	2.9347	3.33	2.95	-	-	96.67	75.46	10.09	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.160【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分 機種	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		
ダンプトラック(オンロード・デ・イ ゼル・2t積級)(梱包無し)	12.900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(オンロード・デ・イ ゼル・2t積級)(梱包有り)	4.0850	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容 量8m ³)	7.5250	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.161【 運搬（堤防除草） 】
 < 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								
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		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											
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	1.0km以下	0.98711	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	2.5km以下	1.1159	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	4.0km以下	1.2446	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	6.0km以下	1.4163	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	7.5km以下	1.5880	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	9.5km以下	1.7596	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	11.0km以下	1.8884	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	13.0km以下	2.0601	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	17.0km以下	2.2747	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	22.0km以下	2.5751	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	25.0km以下	2.7897	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	32.5km以下	3.0472	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	無し	40.0km以下	3.2618	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	有り	1.0km以下	0.98711	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	有り	2.5km以下	1.1159	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	有り	4.0km以下	1.2875	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・ 2t積級)	梱包有り	有り	5.5km以下	1.4592	24.16	24.16	-	-	65.57	65.57	-	-	-	10.27	10.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 161 【 運搬（堤防除草） 】

< 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							
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		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													
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.5863	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.4292	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.2721	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.115	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	10.958	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	12.644	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.330	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	16.015	34.87	34.87	-	-	52.47	52.47	-	-	-	12.66	12.66	-	-	-	-	バクカー車〔回転式〕 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		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									
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	42.322	21.12	18.25	2.46	-	78.88	55.91	11.04	5.43	4.96	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	34.523	2.36	2.05	0.25	-	97.64	68.54	13.53	6.65	6.08	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	46.878	16.63	16.47	-	-	83.37	68.83	4.98	4.90	3.84	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包無し	持込	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	42.956	18.33	17.98	-	-	81.67	65.09	5.44	5.35	4.19	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	40.186	1.79	1.76	-	-	98.21	80.28	5.81	5.72	4.48	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
大型自走式(ロングリーフ式)	梱包無し	貸与	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	35.800	2.00	1.97	-	-	98.00	78.11	6.52	6.42	5.03	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	39.151	16.35	13.07	2.66	-	83.65	60.45	15.07	4.92	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	33.724	1.97	1.63	0.25	-	98.03	70.16	17.50	5.71	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	43.971	11.98	11.64	-	-	88.02	73.37	8.39	3.70	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	持込	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	39.542	13.32	12.94	-	-	86.68	70.71	9.33	4.12	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	39.264	1.44	1.40	-	-	98.56	82.15	9.39	4.15	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	35.174	1.62	1.56	-	-	98.38	79.48	10.49	4.63	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	40.303	11.68	8.75	2.59	-	88.32	58.70	21.36	5.69	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	35.999	1.12	0.85	0.24	-	98.88	65.72	23.91	6.38	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	45.058	7.97	7.82	-	-	92.03	71.60	14.19	4.44	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	持込	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	40.672	8.84	8.67	-	-	91.16	68.75	15.72	4.91	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	41.772	0.74	0.73	-	-	99.26	77.23	15.31	4.78	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.162【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		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						
遠隔操縦式(刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	37.386	0.83	0.82	-	99.17	74.78	17.10	5.35	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	38.253	9.27	6.27	2.73	-	90.73	61.84	21.22	5.03	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・旋/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	37.267	6.87	6.44	0.23	-	93.13	63.48	21.78	5.16	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・旋/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	43.028	5.68	5.57	-	-	94.32	74.98	13.72	3.78	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・旋/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	38.642	6.33	6.21	-	-	93.67	72.36	15.27	4.21	-	0.00	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・旋/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	持込	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	71.772	1.97	1.45	0.49	-	98.03	48.02	43.13	5.16	-	0.00	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	持込	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	64.462	2.21	1.62	0.55	-	97.79	53.46	36.68	5.74	-	0.00	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	70.795	0.63	0.50	0.12	-	99.37	48.67	43.73	5.23	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	63.485	0.70	0.56	0.13	-	99.30	54.28	37.25	5.83	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包無し	-	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	有り	76.717	0.46	0.46	-	-	99.54	51.60	41.68	4.50	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包無し	-	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	無し	69.407	0.52	0.51	-	-	99.48	46.48	46.07	4.98	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	72.331	0.49	0.49	-	-	99.51	48.77	44.21	4.78	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	65.021	0.56	0.55	-	-	99.44	49.21	42.98	5.31	-	0.00	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	持込	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	118.48	0.90	0.88	-	-	99.10	88.94	5.42	1.86	-	0.00	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	貸与	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	117.49	0.07	0.07	-	-	99.93	89.68	5.46	1.88	-	0.00	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包無し	-	クランプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	-	123.47	0.00	-	-	-	100.00	92.29	4.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	119.05	0.00	-	-	-	100.00	92.12	4.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163 【 除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		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						
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	29.786	45.00	20.98	17.19	3.50	55.00	25.64	21.65	3.64	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	18.896	6.90	2.91	2.59	0.45	93.10	40.39	34.13	5.75	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	34.810	34.62	17.96	14.70	-	65.38	43.87	15.54	2.27	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	29.937	41.39	20.88	17.10	-	58.61	33.07	18.07	2.64	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	24.758	4.61	2.22	1.97	-	95.39	61.68	21.85	3.19	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	19.188	6.06	2.86	2.55	-	93.94	51.57	28.20	4.11	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	28.574	28.75	12.34	11.14	3.65	71.25	38.78	22.57	5.87	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	21.430	3.22	1.43	1.16	0.40	96.78	51.70	30.09	7.83	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	33.506	20.82	10.52	9.50	-	79.18	45.59	26.43	4.12	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	27.916	24.99	12.63	11.40	-	75.01	35.46	31.72	4.95	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	27.363	2.13	1.12	0.91	-	97.87	55.80	32.36	5.05	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	21.927	2.67	1.39	1.13	-	97.33	45.15	40.38	6.30	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	27.209	25.81	11.03	8.82	3.83	74.19	40.72	22.91	4.44	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	26.165	22.85	11.47	9.17	0.33	77.15	42.35	23.82	4.62	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	32.339	17.86	9.28	7.42	-	82.14	46.57	27.38	2.82	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	梱包無し	-	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	26.836	21.74	11.19	8.94	-	78.26	36.07	33.00	3.40	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.164 【 不陸整正・締固め 】

< 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						
補修材敷均しの有無	補修材の種類	補修材平均厚さ		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	-	-	67.928	25.17	13.72	11.45	-	69.64	31.67	27.07	10.90	-	5.19	5.19	-	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	25mm未満	154.97	21.85	16.83	5.02	-	62.66	30.55	22.55	9.56	-	15.49	10.74	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	25mm以上 75mm未満	204.91	16.52	12.73	3.79	-	47.39	23.11	17.05	7.23	-	36.09	32.50	3.59	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	75mm以上 125mm未満	271.51	12.47	9.61	2.86	-	35.74	17.42	12.87	5.45	-	51.79	49.08	2.71	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	125mm以上 175mm未満	338.11	10.01	7.71	2.30	-	28.69	13.98	10.33	4.38	-	61.30	59.13	2.17	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	175mm以上 225mm未満	404.71	8.36	6.44	1.92	-	23.97	11.68	8.63	3.66	-	67.67	65.85	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	225mm以上 275mm未満	471.31	7.18	5.53	1.65	-	20.58	10.03	7.41	3.14	-	72.24	70.68	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	275mm以上 325mm以下	537.91	6.29	4.85	1.44	-	18.03	8.79	6.49	2.75	-	75.68	74.32	1.36	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	補修材料費不要	-	138.31	24.48	18.86	5.62	-	70.20	34.23	25.26	10.71	-	5.32	5.32	-	-	-	-	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	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.165【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 作業区分	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						
抜根+集草 +積込運搬	87.976	3.00	3.00	-	-	95.91	47.63	30.79	11.88	5.61	1.09	1.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
抜根+集草	64.028	0.00	-	-	-	100.00	65.43	26.86	7.71	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	46.828	0.00	-	-	-	100.00	89.46	10.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	17.200	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	23.948	11.02	11.02	-	-	84.95	43.66	41.29	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.166【 施肥 】
 < 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						
-	10.857	6.63	3.71	0.21	-	88.99	29.75	16.10	6.82	-	4.38	2.41	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No.167 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	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											
伐木(粗) (10本/100m ² 未満)	57.251	0.00	-	-	-	100.00	51.57	18.12	16.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	106.77	0.00	-	-	-	100.00	57.61	20.82	12.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	128.57	0.00	-	-	-	100.00	63.15	18.44	11.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	142.17	0.00	-	-	-	100.00	58.85	27.79	9.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.168【 除根（伐木除根） 】

< 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						
-	39.393	29.15	24.25	4.90	-	61.64	33.43	28.21	-	-	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘み装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.169 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	53.767	23.30	23.30	-	-	60.83	36.03	24.80	-	-	15.87	15.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.170 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 除根作業の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
有り	63.168	29.40	24.46	4.94	-	61.31	33.74	21.11	6.46	-	9.29	9.29	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	47.694	29.74	24.74	5.00	-	60.87	34.12	18.64	8.11	-	9.39	9.39	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.171 【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 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				
-	64.501	0.00	-	-	-	100.00	56.68	29.48	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.172【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 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								
-	3.8150	0.00	-	-	-	100.00	67.63	32.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.173【 運搬（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																														
積込条件	除根作業の有無	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																																		
人力施工	-	無し	1.0km以下	5.8738	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
人力施工	-	無し	2.5km以下	6.3632	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む										
人力施工	-	無し	4.0km以下	6.8527	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む										
人力施工	-	無し	5.5km以下	7.3422	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む										
人力施工	-	無し	7.5km以下	8.3212	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む										
人力施工	-	無し	9.5km以下	8.8106	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む										
人力施工	-	無し	12.0km以下	9.7896	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	15.0km以下	10.769	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	19.0km以下	11.748	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	24.0km以下	12.726	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	31.0km以下	14.195	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	49.0km以下	15.663	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	無し	60.0km以下	17.132	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む									
人力施工	-	有り	1.0km以下	5.8738	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む								
人力施工	-	有り	2.5km以下	6.3632	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む								
人力施工	-	有り	4.0km以下	6.8527	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む								

No. 173 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積込条件	除根作業の有無	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							
機械施工	有り	無し	3.5km以下	17.319	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	4.0km以下	18.230	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	4.5km以下	19.142	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	5.5km以下	20.965	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	6.5km以下	22.788	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	7.5km以下	24.611	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	8.5km以下	27.345	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	10.0km以下	29.168	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	11.5km以下	31.903	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	13.5km以下	34.637	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	15.5km以下	38.283	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	18.0km以下	41.018	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	21.0km以下	44.664	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	25.0km以下	49.221	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	30.5km以下	53.779	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	有り	無し	41.5km以下	59.248	48.53	48.53	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.173 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考								
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
機械施工	無し	無し	6.5km以下	11.850	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	7.5km以下	13.673	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	8.5km以下	14.584	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	9.5km以下	16.407	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	11.0km以下	17.319	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	12.5km以下	19.142	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	14.5km以下	20.965	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	16.5km以下	22.788	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	19.0km以下	24.611	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	22.0km以下	27.345	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	26.0km以下	30.080	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	32.0km以下	32.814	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	47.0km以下	36.460	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	無し	60.0km以下	40.106	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	0.5km以下	4.5575	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	1.5km以下	5.4690	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-																				タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.173【 運搬（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考						
積込条件	除根作業の有無	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													
機械施工	無し	有り	2.0km以下	6.3805	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	2.5km以下	7.2920	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	3.0km以下	8.2035	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	4.0km以下	9.1150	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	4.5km以下	10.027	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	5.0km以下	10.938	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	6.0km以下	11.850	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	7.0km以下	13.673	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	8.0km以下	14.584	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	9.0km以下	16.407	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	10.0km以下	17.319	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	11.5km以下	19.142	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	13.0km以下	20.965	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	15.0km以下	22.788	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	17.0km以下	24.611	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	19.5km以下	27.345	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.173 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積込条件	除根作業の有無	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							
機械施工	無し	有り	22.0km以下	30.080	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	25.5km以下	32.814	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	36.460	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	40.106	48.53	48.53	-	-	37.48	37.48	-	-	-	13.99	13.99	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 174 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
樹木・竹の区分 樹木密度	除根作業の有無	集積積込み 作業の区分		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	211.85	20.69	11.80	5.91	2.38	70.55	25.45	22.73	13.93	6.39	8.76	8.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	104.81	14.61	11.26	2.27	-	80.78	28.20	18.38	15.51	12.71	4.61	4.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	125.91	0.00	-	-	-	100.00	38.61	24.32	23.44	7.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	263.52	16.79	9.49	4.75	1.91	76.10	23.39	22.77	20.42	6.60	7.11	6.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	153.44	9.79	7.69	1.55	-	87.12	40.12	20.28	11.20	10.59	3.09	2.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	175.30	0.00	-	-	-	100.00	35.10	29.92	24.23	5.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	284.78	15.39	8.78	4.40	1.77	78.10	28.56	21.59	18.89	6.79	6.51	6.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	176.24	8.44	6.69	1.35	-	88.90	46.11	18.49	10.85	9.22	2.66	2.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	197.90	0.00	-	-	-	100.00	41.04	27.48	22.21	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	
伐竹	有り	機械施工	298.89	14.52	8.36	4.19	1.69	79.33	28.03	25.86	18.00	5.89	6.15	6.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	189.93	7.68	6.21	1.25	-	89.90	44.09	25.48	9.16	8.56	2.42	2.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	211.17	0.00	-	-	-	100.00	39.63	28.30	24.94	4.22	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 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	D/D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									
収集・集積・ 積込みのみ	-	-	-	2.9580	0.00	-	-	100.00	83.30	16.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.3006	2.19	2.19	-	96.88	74.68	14.96	7.24	-	0.93	0.93	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	1.0km以下	貸与	3.2306	0.08	0.08	-	98.97	76.28	15.29	7.40	-	0.95	0.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	2.0km以下	持込	3.3496	2.47	2.47	-	96.48	73.58	14.74	8.16	-	1.05	1.05	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	2.0km以下	貸与	3.2696	0.09	0.09	-	98.84	75.38	15.10	8.36	-	1.07	1.07	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	3.0km以下	持込	3.3985	2.74	2.74	-	96.10	72.53	14.53	9.04	-	1.16	1.16	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	3.0km以下	貸与	3.3085	0.10	0.10	-	98.71	74.49	14.93	9.29	-	1.19	1.19	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	4.5km以下	持込	3.4475	3.00	3.00	-	95.73	71.50	14.32	9.91	-	1.27	1.27	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	4.5km以下	貸与	3.3475	0.11	0.11	-	98.58	73.63	14.75	10.20	-	1.31	1.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	6.0km以下	持込	3.4964	3.26	3.26	-	95.36	70.49	14.12	10.75	-	1.38	1.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	3.3864	0.12	0.12	-	98.45	72.78	14.58	11.09	-	1.43	1.43	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	7.5km以下	持込	3.5454	3.50	3.50	-	95.01	69.52	13.93	11.56	-	1.49	1.49	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	7.5km以下	貸与	3.4254	0.12	0.12	-	98.34	71.95	14.42	11.97	-	1.54	1.54	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	9.5km以下	持込	3.6433	3.98	3.98	-	94.33	67.65	13.55	13.13	-	1.69	1.69	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	9.5km以下	貸与	3.5033	0.14	0.14	-	98.10	70.35	14.10	13.65	-	1.76	1.76	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・ 積込み・運搬	無し	12.0km以下	持込	3.6922	4.21	4.21	-	94.00	66.75	13.88	13.37	-	1.79	1.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 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												
作業区分	D/D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															
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	貸与	3.5422	0.15	0.15	-	-	97.99	69.59	14.46	13.94	-	1.86	1.86	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	3.7901	4.65	4.65	-	-	93.38	65.03	15.32	13.03	-	1.97	1.97	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	貸与	3.6201	0.17	0.17	-	-	97.77	68.09	16.04	13.64	-	2.06	2.06	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	持込	3.8880	5.06	5.06	-	-	92.79	63.40	16.69	12.70	-	2.15	2.15	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	貸与	3.6980	0.19	0.19	-	-	97.55	66.65	17.55	13.35	-	2.26	2.26	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	持込	3.9859	5.46	5.46	-	-	92.22	61.83	18.00	12.39	-	2.32	2.32	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	貸与	3.7759	0.20	0.20	-	-	97.35	65.27	19.00	13.08	-	2.45	2.45	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	持込	4.0838	5.84	5.84	-	-	91.68	60.35	19.24	12.09	-	2.48	2.48	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	貸与	3.8538	0.22	0.22	-	-	97.15	63.95	20.39	12.81	-	2.63	2.63	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	持込	4.2306	6.37	6.37	-	-	90.93	58.27	20.99	11.67	-	2.70	2.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	貸与	3.9706	0.24	0.24	-	-	96.88	62.07	22.37	12.44	-	2.88	2.88	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	持込	4.3285	6.70	6.70	-	-	90.45	56.94	22.10	11.41	-	2.85	2.85	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	4.0485	0.25	0.25	-	-	96.71	60.88	23.63	12.20	-	3.04	3.04	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	持込	4.4264	7.02	7.02	-	-	90.00	55.69	23.15	11.16	-	2.98	2.98	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	貸与	4.1264	0.26	0.26	-	-	96.54	59.73	24.84	11.97	-	3.20	3.20	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	持込	3.3006	2.19	2.19	-	-	96.88	74.68	14.96	7.24	-	0.93	0.93	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)												軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-		タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】

< 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	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												
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.2306	0.08	0.08	-	98.97	76.28	15.29	7.40	-	0.95	0.95	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	持込	3.3496	2.47	2.47	-	96.48	73.58	14.74	8.16	-	1.05	1.05	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	2.0km以下	貸与	3.2696	0.09	0.09	-	98.84	75.38	15.10	8.36	-	1.07	1.07	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	持込	3.3985	2.74	2.74	-	96.10	72.53	14.53	9.04	-	1.16	1.16	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	3.0km以下	貸与	3.3085	0.10	0.10	-	98.71	74.49	14.93	9.29	-	1.19	1.19	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	持込	3.4475	3.00	3.00	-	95.73	71.50	14.32	9.91	-	1.27	1.27	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	4.0km以下	貸与	3.3475	0.11	0.11	-	98.58	73.63	14.75	10.20	-	1.31	1.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	持込	3.4964	3.26	3.26	-	95.36	70.49	14.12	10.75	-	1.38	1.38	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	5.5km以下	貸与	3.3864	0.12	0.12	-	98.45	72.78	14.58	11.09	-	1.43	1.43	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	持込	3.5454	3.50	3.50	-	95.01	69.52	13.93	11.56	-	1.49	1.49	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	7.0km以下	貸与	3.4254	0.12	0.12	-	98.34	71.95	14.42	11.97	-	1.54	1.54	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	持込	3.6433	3.98	3.98	-	94.33	67.65	13.55	13.13	-	1.69	1.69	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	8.5km以下	貸与	3.5033	0.14	0.14	-	98.10	70.35	14.10	13.65	-	1.76	1.76	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	持込	3.6922	4.21	4.21	-	94.00	66.75	13.88	13.37	-	1.79	1.79	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	10.5km以下	貸与	3.5422	0.15	0.15	-	97.99	69.59	14.46	13.94	-	1.86	1.86	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	持込	3.7901	4.65	4.65	-	93.38	65.03	15.32	13.03	-	1.97	1.97	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】
 < 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	D/D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																				
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	3.6201	0.17	0.17	-	-	97.77	68.09	16.04	13.64	-	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	3.8880	5.06	5.06	-	-	92.79	63.40	16.69	12.70	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	3.6980	0.19	0.19	-	-	97.55	66.65	17.55	13.35	-	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	3.9859	5.46	5.46	-	-	92.22	61.83	18.00	12.39	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	3.7759	0.20	0.20	-	-	97.35	65.27	19.00	13.08	-	2.45	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.0838	5.84	5.84	-	-	91.68	60.35	19.24	12.09	-	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	3.8538	0.22	0.22	-	-	97.15	63.95	20.39	12.81	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	持込	4.2306	6.37	6.37	-	-	90.93	58.27	20.99	11.67	-	2.70	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	3.9706	0.24	0.24	-	-	96.88	62.07	22.37	12.44	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	4.3285	6.70	6.70	-	-	90.45	56.94	22.10	11.41	-	2.85	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	4.0485	0.25	0.25	-	-	96.71	60.88	23.63	12.20	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	4.4754	7.18	7.18	-	-	89.77	55.08	23.66	11.03	-	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	4.1654	0.27	0.27	-	-	96.45	59.17	25.43	11.85	-	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	4.6712	7.76	7.76	-	-	88.94	52.77	25.60	10.57	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	貸与	4.3212	0.29	0.29	-	-	96.14	57.04	27.67	11.43	-	3.57	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	4.7691	8.04	8.04	-	-	88.55	51.69	26.51	10.35	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 175 【 散在塵芥収集 】

< 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	D/D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										
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	4.3991	0.31	0.31	-	95.99	56.04	28.73	11.22	-	3.70	3.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	1.0km以下	持込	0.34264	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	1.0km以下	貸与	0.27264	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	持込	0.39158	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	2.0km以下	貸与	0.31158	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	持込	0.44053	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	3.0km以下	貸与	0.35053	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	持込	0.48948	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	4.5km以下	貸与	0.38948	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	持込	0.53843	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	6.0km以下	貸与	0.42843	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	持込	0.58738	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	7.5km以下	貸与	0.46738	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	持込	0.68527	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	9.5km以下	貸与	0.54527	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
運搬のみ	無し	12.0km以下	持込	0.73422	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/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						
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	2,795.7	22.95	19.09	3.86	-	69.80	27.71	26.31	14.13	1.65	7.25	7.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	3,180.1	23.51	16.78	3.39	3.34	68.68	24.38	23.13	12.42	7.30	7.81	7.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	3,077.4	20.95	17.34	3.50	0.11	70.98	25.19	23.90	12.84	7.55	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	3,214.0	23.55	16.61	3.59	3.35	68.60	24.13	22.89	12.29	7.86	7.85	7.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	3,102.2	20.80	17.21	3.47	0.12	71.06	24.99	23.71	12.73	8.15	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	3,247.9	23.59	16.43	3.84	3.32	68.51	23.87	22.65	12.16	8.41	7.90	7.90	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	3,127.1	20.65	17.07	3.45	0.13	71.15	24.79	23.52	12.63	8.74	8.20	8.20	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	3,321.4	23.68	16.07	4.37	3.24	68.34	23.36	22.14	11.89	9.56	7.98	7.98	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	3,180.9	20.32	16.78	3.39	0.15	71.34	24.36	23.12	12.42	9.99	8.34	8.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	3,417.5	23.80	15.62	5.03	3.15	68.11	22.69	21.52	11.56	10.99	8.09	8.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	3,251.4	19.90	16.42	3.31	0.17	71.59	23.84	22.62	12.15	11.56	8.51	8.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	3,474.0	23.85	15.36	5.39	3.10	67.99	22.33	21.17	11.80	11.37	8.16	8.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	3,292.8	19.67	16.21	3.27	0.19	71.73	23.54	22.34	12.45	12.00	8.60	8.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	3,530.5	23.92	15.12	5.75	3.05	67.86	21.96	20.83	12.58	11.19	8.22	8.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	3,334.2	19.44	16.01	3.23	0.20	71.86	23.25	22.06	13.32	11.85	8.70	8.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	3,643.6	24.04	14.65	6.43	2.96	67.63	21.28	20.19	14.06	10.84	8.33	8.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/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												
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	3,417.1	19.00	15.62	3.15	0.23	72.12	22.70	21.52	14.99	11.56	8.88	8.88	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	3,700.1	24.08	14.42	6.75	2.91	67.54	20.97	19.88	14.77	10.68	8.38	8.38	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	3,458.5	18.79	15.43	3.12	0.24	72.24	22.42	21.27	15.80	11.42	8.97	8.97	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	3,813.2	24.20	14.00	7.37	2.83	67.31	20.33	19.29	16.12	10.36	8.49	8.49	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	3,541.4	18.37	15.07	3.04	0.26	72.49	21.91	20.77	17.36	11.15	9.14	9.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	3,926.2	24.29	13.59	7.96	2.74	67.12	19.76	18.73	17.40	10.06	8.59	8.59	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	3,624.2	17.99	14.73	2.97	0.29	72.71	21.40	20.29	18.85	10.90	9.30	9.30	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	4,039.3	24.39	13.21	8.51	2.67	66.93	19.19	18.61	18.21	9.78	8.68	8.68	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	3,707.1	17.62	14.40	2.91	0.31	72.92	20.91	20.27	19.84	10.66	9.46	9.46	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	4,152.3	24.47	12.85	9.03	2.59	66.76	19.79	18.64	17.71	9.51	8.77	8.77	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	3,789.9	17.25	14.08	2.84	0.33	73.14	21.68	20.42	19.41	10.42	9.61	9.61	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	4,265.4	24.56	12.51	9.52	2.53	66.59	20.87	18.14	17.24	9.26	8.85	8.85	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	3,872.8	16.91	13.78	2.78	0.35	73.34	22.98	19.98	18.99	10.20	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	4,435.0	24.68	12.03	10.22	2.43	66.35	22.37	17.45	16.58	8.91	8.97	8.97	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	3,997.1	16.42	13.35	2.69	0.38	73.63	24.84	19.36	18.40	9.88	9.95	9.95	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	4,604.6	24.79	11.59	10.86	2.34	66.14	23.79	16.80	15.97	8.58	9.07	9.07	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/トラック 持込・貸与		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	4,121.4	15.97	12.95	2.61	0.41	73.89	26.56	18.78	17.85	9.58	10.14	10.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	4,774.1	24.89	11.45	11.18	2.26	65.94	25.10	16.21	15.40	8.27	9.17	9.17	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,245.6	15.54	12.57	2.54	0.43	74.14	28.21	18.23	17.32	9.30	10.32	10.32	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	4,887.2	24.95	11.83	10.92	2.20	65.81	25.91	15.83	15.05	8.08	9.24	9.24	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,328.5	15.27	12.33	2.49	0.45	74.30	29.24	17.88	16.99	9.13	10.43	10.43	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,180.1	23.51	16.78	3.39	3.34	68.68	24.38	23.13	12.42	7.30	7.81	7.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,077.4	20.95	17.34	3.50	0.11	70.98	25.19	23.90	12.84	7.55	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,214.0	23.55	16.61	3.59	3.35	68.60	24.13	22.89	12.29	7.86	7.85	7.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,102.2	20.80	17.21	3.47	0.12	71.06	24.99	23.71	12.73	8.15	8.14	8.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,247.9	23.59	16.43	3.84	3.32	68.51	23.87	22.65	12.16	8.41	7.90	7.90	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,127.1	20.65	17.07	3.45	0.13	71.15	24.79	23.52	12.63	8.74	8.20	8.20	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,321.4	23.68	16.07	4.37	3.24	68.34	23.36	22.14	11.89	9.56	7.98	7.98	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,180.9	20.32	16.78	3.39	0.15	71.34	24.36	23.12	12.42	9.99	8.34	8.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,417.5	23.80	15.62	5.03	3.15	68.11	22.69	21.52	11.56	10.99	8.09	8.09	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,251.4	19.90	16.42	3.31	0.17	71.59	23.84	22.62	12.15	11.56	8.51	8.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,474.0	23.85	15.36	5.39	3.10	67.99	22.33	21.17	11.80	11.37	8.16	8.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/トラック 持込・貸与		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								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,292.8	19.67	16.21	3.27	0.19	71.73	23.54	22.34	12.45	12.00	8.60	8.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,530.5	23.92	15.12	5.75	3.05	67.86	21.96	20.83	12.58	11.19	8.22	8.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,334.2	19.44	16.01	3.23	0.20	71.86	23.25	22.06	13.32	11.85	8.70	8.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,643.6	24.04	14.65	6.43	2.96	67.63	21.28	20.19	14.06	10.84	8.33	8.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,417.1	19.00	15.62	3.15	0.23	72.12	22.70	21.52	14.99	11.56	8.88	8.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	3,700.1	24.08	14.42	6.75	2.91	67.54	20.97	19.88	14.77	10.68	8.38	8.38	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,458.5	18.79	15.43	3.12	0.24	72.24	22.42	21.27	15.80	11.42	8.97	8.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	3,813.2	24.20	14.00	7.37	2.83	67.31	20.33	19.29	16.12	10.36	8.49	8.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,541.4	18.37	15.07	3.04	0.26	72.49	21.91	20.77	17.36	11.15	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	3,926.2	24.29	13.59	7.96	2.74	67.12	19.76	18.73	17.40	10.06	8.59	8.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,624.2	17.99	14.73	2.97	0.29	72.71	21.40	20.29	18.85	10.90	9.30	9.30	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,039.3	24.39	13.21	8.51	2.67	66.93	19.19	18.61	18.21	9.78	8.68	8.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	3,707.1	17.62	14.40	2.91	0.31	72.92	20.91	20.27	19.84	10.66	9.46	9.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,152.3	24.47	12.85	9.03	2.59	66.76	19.79	18.64	17.71	9.51	8.77	8.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	3,789.9	17.25	14.08	2.84	0.33	73.14	21.68	20.42	19.41	10.42	9.61	9.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,265.4	24.56	12.51	9.52	2.53	66.59	20.87	18.14	17.24	9.26	8.85	8.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの積込・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						
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,042.0	16.15	13.20	2.66	0.29	75.35	27.10	19.14	18.20	9.77	8.50	8.50	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	4,557.8	22.26	11.71	8.19	2.36	69.81	27.01	16.98	16.14	8.67	7.93	7.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	4,197.8	15.59	12.71	2.57	0.31	75.80	29.34	18.43	17.52	9.41	8.61	8.61	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	4,900.4	22.18	10.89	9.09	2.20	69.82	30.02	15.79	15.01	8.06	8.00	8.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	4,470.4	14.70	11.94	2.41	0.35	76.53	32.90	17.31	16.45	8.84	8.77	8.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,243.1	22.11	10.18	9.88	2.05	69.82	32.62	14.76	14.03	7.53	8.07	8.07	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	4,743.1	13.91	11.25	2.27	0.39	77.17	36.05	16.31	15.51	8.33	8.92	8.92	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	5,585.7	22.06	10.58	9.55	1.93	69.82	34.91	13.85	13.17	7.07	8.12	8.12	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,015.7	13.21	10.64	2.15	0.42	77.74	38.86	15.43	14.66	7.87	9.05	9.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	5,977.3	22.00	11.27	8.93	1.80	69.82	37.20	12.94	12.30	6.61	8.18	8.18	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	5,327.3	12.49	10.02	2.02	0.45	78.33	41.74	14.52	13.80	7.41	9.18	9.18	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	6,466.8	21.93	12.02	8.25	1.66	69.83	39.68	11.96	11.37	6.11	8.24	8.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	5,716.8	11.69	9.33	1.88	0.48	78.99	44.89	13.53	12.86	6.91	9.32	9.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	6,907.3	21.89	12.61	7.72	1.56	69.82	41.59	11.20	10.65	5.72	8.29	8.29	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	6,067.3	11.07	8.79	1.77	0.51	79.49	47.35	12.75	12.12	6.51	9.44	9.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	7,396.8	21.83	13.17	7.21	1.45	69.83	43.47	10.46	9.94	5.34	8.34	8.34	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ポンプ/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							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,391	6.85	5.13	1.03	0.69	82.93	64.17	7.44	7.08	3.80	10.22	10.22	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,215.2	22.35	12.66	7.13	2.56	69.81	23.54	18.36	17.45	9.37	7.84	7.84	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	3,925.2	16.61	13.60	2.74	0.27	74.97	25.29	19.71	18.74	10.06	8.42	8.42	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,362.0	22.30	12.23	7.60	2.47	69.82	25.11	17.74	16.86	9.06	7.88	7.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,042.0	16.15	13.20	2.66	0.29	75.35	27.10	19.14	18.20	9.77	8.50	8.50	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,557.8	22.26	11.71	8.19	2.36	69.81	27.01	16.98	16.14	8.67	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,197.8	15.59	12.71	2.57	0.31	75.80	29.34	18.43	17.52	9.41	8.61	8.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	4,900.4	22.18	10.89	9.09	2.20	69.82	30.02	15.79	15.01	8.06	8.00	8.00	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,470.4	14.70	11.94	2.41	0.35	76.53	32.90	17.31	16.45	8.84	8.77	8.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,243.1	22.11	10.18	9.88	2.05	69.82	32.62	14.76	14.03	7.53	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,743.1	13.91	11.25	2.27	0.39	77.17	36.05	16.31	15.51	8.33	8.92	8.92	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,585.7	22.06	10.58	9.55	1.93	69.82	34.91	13.85	13.17	7.07	8.12	8.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,015.7	13.21	10.64	2.15	0.42	77.74	38.86	15.43	14.66	7.87	9.05	9.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	5,977.3	22.00	11.27	8.93	1.80	69.82	37.20	12.94	12.30	6.61	8.18	8.18	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,327.3	12.49	10.02	2.02	0.45	78.33	41.74	14.52	13.80	7.41	9.18	9.18	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,466.8	21.93	12.02	8.25	1.66	69.83	39.68	11.96	11.37	6.11	8.24	8.24	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考					
作業区分	塵芥の種類	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													
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	9,338.9	7.52	5.71	1.15	0.66	82.38	61.51	8.28	7.87	4.23	10.10	10.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	11,851	21.59	16.18	4.50	0.91	69.82	53.38	6.53	6.20	3.33	8.59	8.59	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	10,001	7.08	5.33	1.07	0.68	82.74	63.25	7.73	7.35	3.95	10.18	10.18	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	12,781	21.56	16.55	4.17	0.84	69.82	54.57	6.05	5.75	3.09	8.62	8.62	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	10,741	6.67	4.97	1.00	0.70	83.08	64.94	7.20	6.84	3.67	10.25	10.25	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	13,760	21.54	16.88	3.88	0.78	69.82	55.66	5.62	5.34	2.87	8.64	8.64	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	11,520	6.27	4.63	0.93	0.71	83.40	66.48	6.71	6.38	3.43	10.33	10.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	14,886	21.50	17.20	3.58	0.72	69.83	56.74	5.19	4.94	2.65	8.67	8.67	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	12,416	5.89	4.30	0.86	0.73	83.71	68.01	6.23	5.92	3.18	10.40	10.40	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	384.39	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	281.71	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	418.31	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	306.57	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	452.22	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	331.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	525.71	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・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											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	306.57	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	452.22	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	331.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	525.71	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	385.28	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	621.81	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	455.71	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	678.34	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	497.14	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	734.86	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	538.56	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	847.92	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	621.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	904.45	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	662.85	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,017.5	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・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										
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	745.70	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,130.6	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	828.56	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,243.6	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	911.42	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,356.7	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	994.27	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,469.7	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,077.1	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	1,639.3	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,201.4	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	1,808.9	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,325.7	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	1,978.5	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,450.0	1.27	1.27	-	-	82.49	82.49	-	-	-	16.24	16.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,148.1	27.65	27.65	-	-	60.45	60.45	-	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 176 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	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										
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,674.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	4.0km以下	持込	2,447.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	4.0km以下	貸与	1,947.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	5.0km以下	持込	2,790.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	6.5km以下	持込	3,181.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,531.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	8.0km以下	持込	3,671.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	8.0km以下	貸与	2,921.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	9.5km以下	持込	4,111.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,271.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	11.0km以下	持込	4,601.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	11.0km以下	貸与	3,661.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	13.0km以下	持込	5,090.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,050.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の 重量物	有り	15.0km以下	持込	5,629.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費 及び補修費 (良好) を含 む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	7,712.1	0.09	0.09	-	98.77	69.71	14.41	8.86	5.79	1.14	1.14	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	8,058.9	2.95	2.95	-	95.80	66.72	13.79	9.75	5.54	1.25	1.25	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	7,828.9	0.10	0.10	-	98.61	68.69	14.19	10.03	5.70	1.29	1.29	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	8,156.8	3.17	3.17	-	95.48	65.92	13.62	10.47	5.47	1.35	1.35	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	7,906.8	0.11	0.11	-	98.50	68.01	14.05	10.80	5.64	1.39	1.39	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	8,303.6	3.49	3.49	-	95.03	64.76	13.38	11.52	5.37	1.48	1.48	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,023.6	0.12	0.12	-	98.35	67.02	13.85	11.92	5.56	1.53	1.53	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	8,450.5	3.80	3.80	-	94.59	63.63	13.15	12.53	5.28	1.61	1.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	8,140.5	0.14	0.14	-	98.19	66.05	13.65	13.01	5.48	1.67	1.67	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	8,646.3	4.19	4.19	-	94.03	62.19	13.83	12.85	5.16	1.78	1.78	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	8,296.3	0.15	0.15	-	98.00	64.82	14.41	13.39	5.38	1.85	1.85	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	8,793.1	4.48	4.48	-	93.62	61.15	14.76	12.64	5.07	1.90	1.90	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	8,413.1	0.16	0.16	-	97.85	63.91	15.43	13.21	5.30	1.99	1.99	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	8,988.9	4.84	4.84	-	93.11	59.83	15.96	12.36	4.96	2.05	2.05	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	8,568.9	0.18	0.18	-	97.66	62.74	16.74	12.97	5.21	2.16	2.16	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	9,233.7	5.27	5.27	-	92.49	58.24	17.39	12.03	4.83	2.24	2.24	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R					Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	8,763.7	0.19	0.19	-	97.45	61.36	18.32	12.68	5.09	2.36	2.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	9,478.4	5.68	5.68	-	91.91	56.74	18.74	11.72	4.71	2.41	2.41	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	8,958.4	0.21	0.21	-	97.24	60.03	19.83	12.40	4.98	2.55	2.55	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	9,576.3	5.84	5.84	-	91.68	56.16	19.26	11.60	4.66	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	9,036.3	0.22	0.22	-	97.15	59.50	20.41	12.30	4.94	2.63	2.63	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	7,324.7	1.13	1.13	-	98.39	73.40	15.17	6.09	3.73	0.48	0.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	7,244.7	0.04	0.04	-	99.48	74.21	15.34	6.16	3.77	0.48	0.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	7,373.6	1.26	1.26	-	98.21	72.92	15.07	6.05	4.17	0.53	0.53	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	7,283.6	0.04	0.04	-	99.42	73.81	15.26	6.13	4.22	0.54	0.54	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	7,422.6	1.39	1.39	-	98.02	72.44	14.97	6.01	4.60	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	7,322.6	0.05	0.05	-	99.35	73.43	15.17	6.09	4.66	0.60	0.60	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	7,520.5	1.65	1.65	-	97.65	71.50	14.77	5.93	5.45	0.70	0.70	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	7,400.5	0.05	0.05	-	99.24	72.66	15.01	6.03	5.54	0.71	0.71	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	7,618.4	1.90	1.90	-	97.29	70.58	14.58	6.27	5.86	0.81	0.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	7,478.4	0.06	0.06	-	99.12	71.90	14.86	6.39	5.97	0.82	0.82	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	7,716.3	2.15	2.15	-	96.94	69.68	14.40	7.08	5.78	0.91	0.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・貸与		K			R					Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	7,556.3	0.07	0.07	-	99.00	71.16	14.70	7.23	5.91	0.93	0.93	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	7,814.2	2.38	2.38	-	96.61	68.81	14.22	7.87	5.71	1.01	1.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	7,634.2	0.08	0.08	-	98.89	70.44	14.55	8.05	5.85	1.03	1.03	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	7,912.1	2.62	2.62	-	96.27	67.96	14.04	8.63	5.64	1.11	1.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	7,712.1	0.09	0.09	-	98.77	69.71	14.41	8.86	5.79	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,058.9	2.95	2.95	-	95.80	66.72	13.79	9.75	5.54	1.25	1.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	7,828.9	0.10	0.10	-	98.61	68.69	14.19	10.03	5.70	1.29	1.29	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	8,156.8	3.17	3.17	-	95.48	65.92	13.62	10.47	5.47	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	7,906.8	0.11	0.11	-	98.50	68.01	14.05	10.80	5.64	1.39	1.39	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	8,303.6	3.49	3.49	-	95.03	64.76	13.38	11.52	5.37	1.48	1.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,023.6	0.12	0.12	-	98.35	67.02	13.85	11.92	5.56	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	8,450.5	3.80	3.80	-	94.59	63.63	13.15	12.53	5.28	1.61	1.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	8,140.5	0.14	0.14	-	98.19	66.05	13.65	13.01	5.48	1.67	1.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	8,646.3	4.19	4.19	-	94.03	62.19	13.83	12.85	5.16	1.78	1.78	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	8,296.3	0.15	0.15	-	98.00	64.82	14.41	13.39	5.38	1.85	1.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	8,793.1	4.48	4.48	-	93.62	61.15	14.76	12.64	5.07	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		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							
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	8,413.1	0.16	0.16	-	97.85	63.91	15.43	13.21	5.30	1.99	1.99	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	8,988.9	4.84	4.84	-	93.11	59.83	15.96	12.36	4.96	2.05	2.05	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	8,568.9	0.18	0.18	-	97.66	62.74	16.74	12.97	5.21	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	9,233.7	5.27	5.27	-	92.49	58.24	17.39	12.03	4.83	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	8,763.7	0.19	0.19	-	97.45	61.36	18.32	12.68	5.09	2.36	2.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	9,478.4	5.68	5.68	-	91.91	56.74	18.74	11.72	4.71	2.41	2.41	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	8,958.4	0.21	0.21	-	97.24	60.03	19.83	12.40	4.98	2.55	2.55	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	10,017	6.52	6.52	-	90.71	53.68	21.49	11.09	4.45	2.77	2.77	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	9,386.8	0.24	0.24	-	96.81	57.29	22.93	11.84	4.75	2.95	2.95	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	10,311	6.93	6.93	-	90.13	52.16	22.86	10.78	4.33	2.94	2.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	9,620.5	0.26	0.26	-	96.58	55.89	24.50	11.55	4.64	3.16	3.16	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,352.6	3.60	3.60	-	94.87	64.37	13.30	11.86	5.34	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,062.6	0.13	0.13	-	98.29	66.69	13.78	12.29	5.53	1.58	1.58	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,499.4	3.90	3.90	-	94.45	63.27	13.07	12.86	5.25	1.65	1.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	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								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,179.4	0.14	0.14	-	-	98.14	65.74	13.58	13.36	5.46	1.72	1.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	8,695.2	4.29	4.29	-	-	93.89	61.84	14.14	12.78	5.13	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,335.2	0.15	0.15	-	-	97.95	64.52	14.75	13.33	5.35	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,037.9	4.93	4.93	-	-	92.98	59.50	16.25	12.29	4.94	2.09	2.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,607.9	0.18	0.18	-	-	97.62	62.47	17.06	12.91	5.18	2.20	2.20	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	9,380.5	5.52	5.52	-	-	92.14	57.33	18.21	11.84	4.76	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	8,880.5	0.20	0.20	-	-	97.32	60.56	19.23	12.51	5.02	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	10,115	6.66	6.66	-	-	90.51	53.17	21.95	10.98	4.41	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	9,464.7	0.25	0.25	-	-	96.73	56.82	23.46	11.74	4.71	3.02	3.02	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	10,604	7.33	7.33	-	-	89.56	50.71	24.16	10.48	4.21	3.11	3.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	9,854.2	0.28	0.28	-	-	96.37	54.57	26.00	11.27	4.53	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	11,045	7.88	7.88	-	-	88.77	48.69	25.98	10.06	4.04	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	10,205	0.30	0.30	-	-	96.08	52.70	28.12	10.89	4.37	3.62	3.62	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	11,534	8.45	8.45	-	-	87.96	46.62	27.84	9.63	3.87	3.59	3.59	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考					
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z			S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	10,594	0.32	0.32	-	-	95.77	50.76	30.31	10.49	4.21	3.91	3.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	12,024	8.96	8.96	-	-	87.23	44.73	29.55	9.24	3.71	3.81	3.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	10,984	0.35	0.35	-	-	95.48	48.96	32.35	10.11	4.06	4.17	4.17	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	12,562	9.49	9.49	-	-	86.48	42.81	31.28	8.84	3.55	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	11,412	0.37	0.37	-	-	95.19	47.12	34.43	9.73	3.91	4.44	4.44	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	13,149	10.01	10.01	-	-	85.74	40.90	33.00	8.45	3.39	4.25	4.25	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	11,879	0.39	0.39	-	-	94.90	45.27	36.53	9.35	3.75	4.71	4.71	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	13,786	10.53	10.53	-	-	85.00	39.01	34.70	8.06	3.23	4.47	4.47	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	12,386	0.41	0.41	-	-	94.61	43.42	38.62	8.97	3.60	4.98	4.98	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	14,422	11.00	11.00	-	-	84.33	37.30	36.24	7.70	3.09	4.67	4.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	12,892	0.43	0.43	-	-	94.34	41.71	40.55	8.62	3.46	5.23	5.23	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	15,156	11.49	11.49	-	-	83.63	37.90	35.46	7.33	2.94	4.88	4.88	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	13,476	0.46	0.46	-	-	94.05	42.62	39.88	8.24	3.31	5.49	5.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	15,988	11.99	11.99	-	-	82.91	39.56	33.61	6.95	2.79	5.10	5.10	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	14,138	0.48	0.48	-	-	93.76	44.74	38.01	7.86	3.15	5.76	5.76	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	16,478	12.27	12.27	-	-	82.52	40.46	32.61	6.74	2.71	5.21	5.21	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考							
作業区分	塵芥の種類	D/D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								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	14,528	0.49	0.49	-	-	93.60	45.89	36.99	7.65	3.07	5.91	5.91	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	8,352.6	3.60	3.60	-	-	94.87	64.37	13.30	11.86	5.34	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	8,062.6	0.13	0.13	-	-	98.29	66.69	13.78	12.29	5.53	1.58	1.58	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	8,499.4	3.90	3.90	-	-	94.45	63.27	13.07	12.86	5.25	1.65	1.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	8,179.4	0.14	0.14	-	-	98.14	65.74	13.58	13.36	5.46	1.72	1.72	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	8,695.2	4.29	4.29	-	-	93.89	61.84	14.14	12.78	5.13	1.82	1.82	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	8,335.2	0.15	0.15	-	-	97.95	64.52	14.75	13.33	5.35	1.90	1.90	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	9,037.9	4.93	4.93	-	-	92.98	59.50	16.25	12.29	4.94	2.09	2.09	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	8,607.9	0.18	0.18	-	-	97.62	62.47	17.06	12.91	5.18	2.20	2.20	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	9,380.5	5.52	5.52	-	-	92.14	57.33	18.21	11.84	4.76	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	8,880.5	0.20	0.20	-	-	97.32	60.56	19.23	12.51	5.02	2.48	2.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	9,723.1	6.07	6.07	-	-	91.35	55.30	20.03	11.43	4.59	2.58	2.58	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	9,153.1	0.23	0.23	-	-	97.03	58.75	21.27	12.14	4.87	2.74	2.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	10,115	6.66	6.66	-	-	90.51	53.17	21.95	10.98	4.41	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	9,464.7	0.25	0.25	-	-	96.73	56.82	23.46	11.74	4.71	3.02	3.02	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	10,604	7.33	7.33	-	-	89.56	50.71	24.16	10.48	4.21	3.11	3.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	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								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	9,854.2	0.28	0.28	-	-	96.37	54.57	26.00	11.27	4.53	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	11,045	7.88	7.88	-	-	88.77	48.69	25.98	10.06	4.04	3.35	3.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	10,205	0.30	0.30	-	-	96.08	52.70	28.12	10.89	4.37	3.62	3.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	11,534	8.45	8.45	-	-	87.96	46.62	27.84	9.63	3.87	3.59	3.59	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	10,594	0.32	0.32	-	-	95.77	50.76	30.31	10.49	4.21	3.91	3.91	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	12,024	8.96	8.96	-	-	87.23	44.73	29.55	9.24	3.71	3.81	3.81	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	10,984	0.35	0.35	-	-	95.48	48.96	32.35	10.11	4.06	4.17	4.17	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	12,562	9.49	9.49	-	-	86.48	42.81	31.28	8.84	3.55	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	11,412	0.37	0.37	-	-	95.19	47.12	34.43	9.73	3.91	4.44	4.44	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	13,149	10.01	10.01	-	-	85.74	40.90	33.00	8.45	3.39	4.25	4.25	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	11,879	0.39	0.39	-	-	94.90	45.27	36.53	9.35	3.75	4.71	4.71	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	13,786	10.53	10.53	-	-	85.00	39.01	34.70	8.06	3.23	4.47	4.47	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	12,386	0.41	0.41	-	-	94.61	43.42	38.62	8.97	3.60	4.98	4.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	14,422	11.00	11.00	-	-	84.33	37.30	36.24	7.70	3.09	4.67	4.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	12,892	0.43	0.43	-	-	94.34	41.71	40.55	8.62	3.46	5.23	5.23	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	15,156	11.49	11.49	-	-	83.63	37.90	35.46	7.33	2.94	4.88	4.88	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	13,476	0.46	0.46	-	-	94.05	42.62	39.88	8.24	3.31	5.49	5.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	15,988	11.99	11.99	-	-	82.91	39.56	33.61	6.95	2.79	5.10	5.10	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	14,138	0.48	0.48	-	-	93.76	44.74	38.01	7.86	3.15	5.76	5.76	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	16,918	12.50	12.50	-	-	82.19	41.24	31.76	6.56	2.63	5.31	5.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	14,878	0.50	0.50	-	-	93.46	46.87	36.12	7.47	3.00	6.04	6.04	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	17,897	12.97	12.97	-	-	81.52	42.79	30.03	6.21	2.49	5.51	5.51	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	15,657	0.52	0.52	-	-	93.18	48.92	34.32	7.09	2.85	6.30	6.30	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	19,023	13.46	13.46	-	-	80.82	44.39	28.25	5.84	2.34	5.72	5.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	16,553	0.55	0.55	-	-	92.88	51.01	32.47	6.71	2.69	6.57	6.57	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	391.58	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	311.58	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	440.53	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	350.53	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	489.48	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	389.48	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	587.38	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	塵芥の種類	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								
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	467.38	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	685.27	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	545.27	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	783.17	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	623.17	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	881.06	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	701.06	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	978.96	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	778.96	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	1,125.8	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	895.80	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	1,223.7	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	973.70	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	1,370.5	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	1,090.5	0.94	0.94	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	1,517.4	21.18	21.18	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z			S	K（*印：賃料）			R				Z					S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	1,207.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	1,713.2	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	1,363.2	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	1,860.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	1,480.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	2,055.8	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	1,635.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	2,300.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	1,830.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	2,545.3	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	2,025.3	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	2,643.2	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	2,103.2	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	391.58	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	311.58	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	440.53	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック 持込・貸与	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	3,083.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	2,453.7	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	3,377.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,687.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,419.5	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,129.5	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,566.3	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,246.3	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,762.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,402.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,104.8	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,674.8	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,447.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	1,947.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	2,790.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 177 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
作業区分	塵芥の種類	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											
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,220.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	3,181.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	2,531.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	3,671.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	2,921.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	4,111.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	3,271.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	4,601.1	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	3,661.1	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	5,090.6	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,050.6	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	5,629.0	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	4,479.0	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	6,216.4	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	4,946.4	0.94	0.94	-	-	87.75	87.75	-	-	-	11.31	11.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	6,852.7	21.18	21.18	-	-	69.82	69.82	-	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,072	13.22	9.78	2.24	-	82.06	38.51	19.30	16.80	-	4.72	3.71	0.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,187	13.11	9.70	2.22	-	81.40	38.20	19.15	16.66	-	5.49	3.68	1.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,302	13.01	9.62	2.21	-	80.75	37.90	18.99	16.53	-	6.24	3.65	2.03	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	15,688	12.93	9.57	2.19	-	80.31	37.69	18.89	16.44	-	6.76	3.63	2.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,803	12.84	9.50	2.18	-	79.72	37.41	18.75	16.32	-	7.44	3.61	3.16	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	15,918	12.75	9.43	2.16	-	79.14	37.13	18.62	16.20	-	8.11	3.80	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,033	12.67	9.37	2.15	-	78.57	36.86	18.48	16.09	-	8.76	4.42	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,148	12.57	9.30	2.13	-	78.01	36.61	18.35	15.97	-	9.42	5.04	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	17,534	12.55	9.28	2.13	-	77.83	36.51	18.31	15.94	-	9.62	5.23	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	16,675	13.20	9.76	2.24	-	81.83	38.39	19.25	16.76	-	4.97	3.70	0.82	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	16,790	13.10	9.69	2.22	-	81.27	38.13	19.12	16.64	-	5.63	3.68	1.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	18,291	12.95	9.58	2.20	-	80.34	37.69	18.90	16.45	-	6.71	3.64	2.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	18,521	12.79	9.46	2.17	-	79.35	37.22	18.67	16.25	-	7.86	3.59	3.56	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	18,636	12.71	9.40	2.16	-	78.86	37.00	18.55	16.15	-	8.43	4.10	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	20,137	12.60	9.32	2.14	-	78.20	36.70	18.39	16.01	-	9.20	4.83	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	20,367	12.46	9.22	2.11	-	77.31	36.27	18.19	15.83	-	10.23	5.80	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	R (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,753	12.44	9.20	2.11	-	77.22	36.24	18.16	15.81	-	10.34	5.91	3.49	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	21,983	12.32	9.11	2.09	-	76.40	35.85	17.97	15.64	-	11.28	6.80	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	19,278	13.16	9.74	2.23	-	81.69	38.34	19.21	16.72	-	5.15	3.70	0.99	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	20,779	13.03	9.64	2.21	-	80.83	37.93	19.01	16.55	-	6.14	3.66	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,009	12.89	9.53	2.19	-	79.94	37.50	18.81	16.37	-	7.17	3.62	2.90	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,625	12.71	9.40	2.16	-	78.88	37.02	18.55	16.15	-	8.41	4.08	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	22,854	12.58	9.31	2.13	-	78.10	36.65	18.37	15.99	-	9.32	4.95	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	24,355	12.50	9.25	2.12	-	77.58	36.40	18.25	15.88	-	9.92	5.51	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	25,971	12.37	9.15	2.10	-	76.81	36.06	18.06	15.72	-	10.82	6.37	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	26,201	12.26	9.07	2.08	-	76.14	35.73	17.91	15.59	-	11.60	7.11	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	27,702	12.21	9.03	2.07	-	75.79	35.56	17.83	15.52	-	12.00	7.48	3.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,609	13.13	9.71	2.23	-	81.50	38.24	19.17	16.69	-	5.37	3.69	1.20	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	22,225	12.93	9.57	2.19	-	80.31	37.69	18.89	16.44	-	6.76	3.63	2.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,570	12.74	9.43	2.16	-	79.07	37.10	18.60	16.19	-	8.19	3.87	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	24,186	12.59	9.31	2.14	-	78.13	36.66	18.38	16.00	-	9.28	4.91	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	25,802	12.45	9.21	2.11	-	77.31	36.28	18.18	15.83	-	10.24	5.81	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				R				Z				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										
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	27,418	12.34	9.13	2.09	-	76.59	35.95	18.01	15.68	-	11.07	6.61	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	27,763	12.18	9.01	2.07	-	75.64	35.50	17.79	15.48	-	12.18	7.66	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	29,379	12.09	8.94	2.05	-	75.04	35.22	17.65	15.36	-	12.87	8.31	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	30,995	12.01	8.88	2.04	-	74.51	34.95	17.53	15.26	-	13.48	8.89	3.37	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	23,212	13.11	9.70	2.22	-	81.42	38.21	19.15	16.67	-	5.47	3.68	1.30	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	24,828	12.95	9.58	2.20	-	80.33	37.68	18.90	16.45	-	6.72	3.63	2.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	26,559	12.73	9.42	2.16	-	79.06	37.09	18.60	16.19	-	8.21	3.89	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	28,290	12.56	9.29	2.13	-	77.92	36.56	18.33	15.95	-	9.52	5.13	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	28,634	12.40	9.18	2.10	-	77.00	36.14	18.11	15.76	-	10.60	6.16	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	30,365	12.26	9.07	2.08	-	76.05	35.68	17.89	15.57	-	11.69	7.19	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	32,096	12.13	8.97	2.06	-	75.22	35.30	17.69	15.40	-	12.65	8.10	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	33,712	12.04	8.91	2.04	-	74.74	35.07	17.58	15.30	-	13.22	8.64	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	35,443	11.93	8.83	2.02	-	74.05	34.75	17.42	15.16	-	14.02	9.40	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	24,544	13.10	9.69	2.22	-	81.26	38.12	19.12	16.64	-	5.64	3.68	1.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	26,274	12.88	9.53	2.18	-	79.90	37.48	18.80	16.36	-	7.22	3.62	2.95	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	28,005	12.68	9.38	2.15	-	78.72	36.93	18.52	16.12	-	8.60	4.26	3.56	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)	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											
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	29,851	12.46	9.22	2.11	-	77.38	36.31	18.20	15.84	-	10.16	5.74	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,582	12.32	9.11	2.09	-	76.45	35.88	17.98	15.65	-	11.23	6.75	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	33,313	12.18	9.01	2.07	-	75.64	35.50	17.79	15.48	-	12.18	7.66	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	35,159	12.03	8.90	2.04	-	74.64	35.02	17.56	15.28	-	13.33	8.74	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	36,890	11.92	8.82	2.02	-	73.99	34.72	17.40	15.15	-	14.09	9.46	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,620	11.83	8.75	2.01	-	73.39	34.44	17.26	15.03	-	14.78	10.12	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	27,146	13.09	9.68	2.22	-	81.22	38.11	19.10	16.63	-	5.69	3.67	1.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	28,992	12.84	9.50	2.18	-	79.66	37.38	18.74	16.31	-	7.50	3.60	3.22	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	30,838	12.61	9.33	2.14	-	78.31	36.75	18.42	16.03	-	9.08	4.72	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	33,955	12.45	9.21	2.11	-	77.29	36.27	18.18	15.82	-	10.26	5.83	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	35,801	12.28	9.09	2.08	-	76.24	35.78	17.93	15.61	-	11.48	6.99	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,646	12.13	8.97	2.06	-	75.29	35.33	17.71	15.41	-	12.58	8.03	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	39,492	11.99	8.87	2.03	-	74.43	34.92	17.51	15.24	-	13.58	8.98	3.37	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	41,338	11.87	8.78	2.01	-	73.65	34.56	17.32	15.08	-	14.48	9.84	3.33	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	44,455	11.80	8.73	2.00	-	73.20	34.34	17.22	14.99	-	15.00	10.33	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	29,749	13.08	9.67	2.22	-	81.16	38.08	19.09	16.62	-	5.76	3.67	1.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	31,595	12.85	9.51	2.18	-	79.74	37.41	18.76	16.33	-	7.41	3.61	3.13	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	34,826	12.62	9.34	2.14	-	78.38	36.77	18.44	16.05	-	9.00	4.64	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	36,787	12.41	9.18	2.11	-	77.06	36.17	18.12	15.77	-	10.53	6.09	3.49	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,633	12.26	9.07	2.08	-	76.08	35.69	17.90	15.58	-	11.66	7.16	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	41,865	12.13	8.97	2.06	-	75.22	35.30	17.69	15.40	-	12.65	8.10	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	43,826	11.96	8.85	2.03	-	74.26	34.85	17.47	15.20	-	13.78	9.17	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	46,943	11.90	8.80	2.02	-	73.79	34.62	17.36	15.11	-	14.31	9.67	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	48,903	11.76	8.70	1.99	-	72.99	34.25	17.17	14.94	-	15.25	10.57	3.30	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	31,080	13.06	9.66	2.22	-	81.06	38.03	19.07	16.60	-	5.88	3.67	1.68	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	33,041	12.80	9.47	2.17	-	79.44	37.29	18.68	16.26	-	7.76	3.59	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	36,273	12.59	9.31	2.14	-	78.14	36.66	18.38	16.00	-	9.27	4.89	3.54	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,620	12.38	9.16	2.10	-	76.83	36.05	18.07	15.73	-	10.79	6.33	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	41,581	12.21	9.03	2.07	-	75.74	35.53	17.82	15.51	-	12.05	7.53	3.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	43,541	12.04	8.91	2.04	-	74.74	35.07	17.58	15.30	-	13.22	8.64	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	46,888	11.91	8.81	2.02	-	73.88	34.66	17.38	15.13	-	14.21	9.58	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	48,849	11.78	8.71	2.00	-	73.06	34.27	17.19	14.96	-	15.16	10.48	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				R				Z				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											
ボット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	52,081	11.69	8.65	1.98	-	72.57	34.05	17.07	14.86	-	15.74	11.03	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,683	13.05	9.66	2.21	-	81.04	38.03	19.06	16.59	-	5.91	3.67	1.71	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	37,030	12.79	9.46	2.17	-	79.38	37.25	18.67	16.25	-	7.83	3.59	3.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	39,106	12.55	9.28	2.13	-	77.85	36.53	18.31	15.94	-	9.60	5.21	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	42,452	12.35	9.14	2.09	-	76.66	35.98	18.03	15.69	-	10.99	6.52	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	45,799	12.19	9.02	2.07	-	75.65	35.50	17.79	15.49	-	12.16	7.64	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	49,146	12.04	8.91	2.04	-	74.77	35.08	17.59	15.31	-	13.19	8.61	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	51,222	11.89	8.79	2.02	-	73.78	34.62	17.35	15.11	-	14.33	9.69	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	54,568	11.78	8.71	2.00	-	73.10	34.29	17.20	14.97	-	15.12	10.44	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	57,915	11.68	8.64	1.98	-	72.51	34.04	17.05	14.84	-	15.81	11.10	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	35,015	13.04	9.65	2.21	-	80.96	38.00	19.04	16.57	-	6.00	3.66	1.80	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	38,361	12.79	9.46	2.17	-	79.36	37.23	18.67	16.25	-	7.85	3.59	3.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	41,823	12.55	9.28	2.13	-	77.80	36.50	18.30	15.93	-	9.65	5.26	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	43,899	12.33	9.12	2.09	-	76.53	35.91	18.00	15.67	-	11.14	6.67	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	47,361	12.14	8.98	2.06	-	75.37	35.37	17.73	15.43	-	12.49	7.95	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	50,822	11.98	8.86	2.03	-	74.37	34.91	17.49	15.22	-	13.65	9.05	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	54,284	11.84	8.76	2.01	-	73.49	34.48	17.29	15.05	-	14.67	10.02	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	56,360	11.70	8.66	1.98	-	72.65	34.09	17.09	14.87	-	15.65	10.94	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	59,821	11.60	8.58	1.97	-	71.95	33.77	16.92	14.73	-	16.45	11.71	3.25	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	37,617	13.04	9.65	2.21	-	80.94	37.98	19.04	16.57	-	6.02	3.66	1.82	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	41,079	12.77	9.44	2.17	-	79.23	37.19	18.63	16.22	-	8.00	3.70	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	44,541	12.54	9.27	2.13	-	77.77	36.49	18.30	15.92	-	9.69	5.29	3.52	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	48,117	12.30	9.10	2.09	-	76.37	35.85	17.96	15.63	-	11.33	6.85	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	51,579	12.14	8.98	2.06	-	75.30	35.33	17.71	15.42	-	12.56	8.01	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	55,041	11.99	8.87	2.03	-	74.38	34.90	17.50	15.23	-	13.63	9.03	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	58,618	11.83	8.75	2.01	-	73.43	34.46	17.27	15.03	-	14.74	10.08	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	62,079	11.72	8.67	1.99	-	72.71	34.12	17.10	14.89	-	15.57	10.87	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	65,541	11.61	8.59	1.97	-	72.08	33.82	16.95	14.76	-	16.31	11.57	3.26	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	40,220	13.03	9.64	2.21	-	80.92	37.97	19.03	16.57	-	6.05	3.66	1.84	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	43,797	12.75	9.43	2.16	-	79.09	37.11	18.61	16.19	-	8.16	3.84	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	47,373	12.49	9.24	2.12	-	77.57	36.41	18.24	15.88	-	9.94	5.53	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	52,221	12.32	9.11	2.09	-	76.38	35.83	17.97	15.64	-	11.30	6.82	3.46	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	55,798	12.13	8.97	2.06	-	75.26	35.32	17.70	15.41	-	12.61	8.07	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	59,374	11.96	8.85	2.03	-	74.26	34.85	17.47	15.20	-	13.78	9.17	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	62,951	11.82	8.75	2.00	-	73.38	34.44	17.26	15.02	-	14.80	10.14	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	66,528	11.69	8.65	1.98	-	72.59	34.07	17.07	14.86	-	15.72	11.01	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	71,375	11.61	8.59	1.97	-	72.07	33.83	16.95	14.75	-	16.32	11.58	3.26	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	41,551	13.03	9.64	2.21	-	80.85	37.94	19.02	16.55	-	6.12	3.66	1.91	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	45,128	12.74	9.43	2.16	-	79.09	37.12	18.60	16.19	-	8.17	3.85	3.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	50,091	12.49	9.24	2.12	-	77.55	36.39	18.24	15.88	-	9.96	5.55	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	53,667	12.28	9.09	2.08	-	76.31	35.82	17.94	15.62	-	11.41	6.93	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	57,359	12.09	8.94	2.05	-	75.04	35.22	17.65	15.36	-	12.87	8.31	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	61,051	11.91	8.81	2.02	-	73.95	34.71	17.39	15.14	-	14.14	9.52	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	66,013	11.79	8.72	2.00	-	73.15	34.32	17.21	14.98	-	15.06	10.38	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	69,590	11.67	8.63	1.98	-	72.41	33.98	17.03	14.82	-	15.92	11.20	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	73,282	11.55	8.54	1.96	-	71.62	33.61	16.85	14.66	-	16.83	12.06	3.24	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	44,154	13.03	9.64	2.21	-	80.83	37.93	19.01	16.55	-	6.14	3.66	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	47,846	12.73	9.42	2.16	-	78.99	37.07	18.58	16.17	-	8.28	3.96	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.178【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			R (*印：賃料)				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	52,808	12.49	9.24	2.12	-	77.53	36.38	18.24	15.87	-	9.98	5.57	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	57,886	12.27	9.08	2.08	-	76.17	35.74	17.92	15.59	-	11.56	7.06	3.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	61,578	12.09	8.94	2.05	-	75.01	35.20	17.64	15.36	-	12.90	8.34	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	65,269	11.92	8.82	2.02	-	73.98	34.71	17.40	15.15	-	14.10	9.47	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	70,347	11.79	8.72	2.00	-	73.11	34.30	17.20	14.97	-	15.10	10.42	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	74,039	11.66	8.62	1.98	-	72.31	33.93	17.01	14.80	-	16.03	11.31	3.27	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
ボット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	79,001	11.56	8.55	1.96	-	71.76	33.67	16.88	14.69	-	16.68	11.92	3.25	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バッカー工法	0.2m未満	-	9,827.3	3.78	2.34	0.87	-	91.66	40.09	20.10	17.50	-	4.56	3.87	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,307	3.95	2.33	1.02	-	91.50	40.03	20.06	17.46	-	4.55	3.86	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	0.4m以上 0.6m未満	-	13,547	4.02	2.33	1.08	-	91.43	39.99	20.05	17.45	-	4.55	3.86	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,027	4.13	2.33	1.17	-	91.33	39.95	20.03	17.43	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	0.8m以上 1.0m未満	-	18,506	4.20	2.33	1.23	-	91.26	39.91	20.02	17.42	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	1.0m以上 1.2m未満	-	20,986	4.25	2.32	1.28	-	91.21	39.89	20.00	17.41	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	1.2m以上 1.4m未満	-	22,226	4.27	2.32	1.30	-	91.19	39.88	20.00	17.41	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	1.4m以上 1.6m未満	-	24,705	4.30	2.32	1.33	-	91.16	39.87	19.99	17.40	-	4.54	3.85	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バッカー工法	1.6m以上 1.8m未満	-	27,185	4.34	2.32	1.36	-	91.13	39.87	19.98	17.39	-	4.53	3.84	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボアリン グマシン] (簡易仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.179 【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.10日	軟練り配合	高炉Btノト	24,327	7.14	5.14	1.18	-	44.29	20.22	10.15	8.83	-	48.57	27.54	12.94	1.95	0.56	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.10日	中練り配合1	高炉Btノト	27,687	6.27	4.52	1.03	-	38.92	17.77	8.92	7.76	-	54.81	21.55	13.73	11.25	1.71	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.10日	中練り配合2	高炉Btノト	25,766	6.73	4.85	1.11	-	41.82	19.09	9.58	8.34	-	51.45	26.49	16.87	1.84	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.10日	各種配合	-	27,687	6.27	4.52	1.03	-	38.92	17.77	8.92	7.76	-	54.81	46.80	1.71	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.11日	軟練り配合	高炉Btノト	25,633	7.45	5.37	1.23	-	46.24	21.11	10.59	9.22	-	46.31	26.14	12.28	2.04	0.53	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.11日	中練り配合1	高炉Btノト	28,993	6.59	4.75	1.09	-	40.88	18.66	9.37	8.15	-	52.53	20.59	13.11	10.74	1.80	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.11日	中練り配合2	高炉Btノト	27,072	7.05	5.08	1.16	-	43.78	19.99	10.03	8.73	-	49.17	25.22	16.05	1.93	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.11日	各種配合	-	28,993	6.59	4.75	1.09	-	40.88	18.66	9.37	8.15	-	52.53	44.70	1.80	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.12日	軟練り配合	高炉Btノト	26,938	7.74	5.57	1.28	-	48.07	21.98	11.00	9.57	-	44.19	24.82	11.68	2.11	0.50	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.12日	中練り配合1	高炉Btノト	30,298	6.87	4.95	1.13	-	42.68	19.48	9.78	8.51	-	50.45	19.71	12.54	10.28	1.88	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.12日	中練り配合2	高炉Btノト	28,377	7.34	5.29	1.21	-	45.57	20.80	10.44	9.09	-	47.09	24.05	15.31	2.01	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.12日	各種配合	-	30,298	6.87	4.95	1.13	-	42.68	19.48	9.78	8.51	-	50.45	42.78	1.88	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.13日	軟練り配合	高炉Btノト	28,244	8.00	5.76	1.32	-	49.66	22.71	11.36	9.89	-	42.34	23.67	11.14	2.18	0.48	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.13日	中練り配合1	高炉Btノト	31,604	7.14	5.14	1.18	-	44.33	20.23	10.16	8.84	-	48.53	18.90	12.02	9.85	1.95	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btノト	29,683	7.60	5.48	1.25	-	47.26	21.61	10.81	9.41	-	45.14	22.94	14.64	2.08	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.13日	各種配合	-	31,604	7.14	5.14	1.18	-	44.33	20.23	10.16	8.84	-	48.53	41.01	1.95	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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		
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポット工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btノト	29,550	8.23	5.93	1.36	-	51.10	23.35	11.70	10.18	-	40.67	22.63	10.65	2.25	0.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btノト	32,910	7.39	5.32	1.22	-	45.83	20.92	10.50	9.14	-	46.78	18.15	11.55	9.46	2.02	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btノト	30,989	7.84	5.65	1.29	-	48.76	22.30	11.15	9.71	-	43.40	21.97	14.02	2.14	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.14日	各種配合	-	32,910	7.39	5.32	1.22	-	45.83	20.92	10.50	9.14	-	46.78	39.39	2.02	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btノト	30,856	8.44	6.08	1.39	-	52.44	23.97	12.00	10.45	-	39.12	21.67	10.20	2.31	0.44	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btノト	34,216	7.61	5.48	1.26	-	47.30	21.63	10.82	9.42	-	45.09	17.39	11.11	9.10	2.08	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btノト	32,295	8.06	5.81	1.33	-	50.11	22.90	11.47	9.98	-	41.83	21.09	13.46	2.20	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.15日	各種配合	-	34,216	7.61	5.48	1.26	-	47.30	21.63	10.82	9.42	-	45.09	37.82	2.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btノト	33,015	8.64	6.06	1.39	-	53.67	23.90	11.97	10.41	-	37.69	20.25	9.53	2.30	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btノト	36,464	7.83	5.49	1.26	-	48.59	21.64	10.83	9.43	-	43.58	16.32	10.42	8.54	2.08	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btノト	34,492	8.27	5.80	1.33	-	51.38	22.88	11.45	9.97	-	40.35	19.74	12.60	2.20	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.16日	各種配合	-	36,464	7.83	5.49	1.26	-	48.59	21.64	10.83	9.43	-	43.58	35.49	2.08	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btノト	34,356	8.82	6.19	1.42	-	54.80	24.40	12.22	10.63	-	36.38	19.46	9.16	2.35	0.39	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btノト	37,805	8.01	5.62	1.29	-	49.82	22.20	11.10	9.66	-	42.17	15.74	10.05	8.23	2.13	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btノト	35,833	8.45	5.93	1.36	-	52.55	23.40	11.71	10.20	-	39.00	19.00	12.13	2.25	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポット工法	0.17日	各種配合	-	37,805	8.01	5.62	1.29	-	49.82	22.20	11.10	9.66	-	42.17	34.22	2.13	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btノト	35,696	9.00	6.31	1.45	-	55.84	24.86	12.45	10.84	-	35.16	18.73	8.81	2.39	0.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btノト	39,145	8.20	5.75	1.32	-	50.93	22.69	11.35	9.88	-	40.87	15.20	9.71	7.95	2.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btノト	37,173	8.64	6.06	1.39	-	53.62	23.86	11.96	10.41	-	37.74	18.32	11.69	2.30	0.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.18日	各種配合	-	39,145	8.20	5.75	1.32	-	50.93	22.69	11.35	9.88	-	40.87	33.05	2.18	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btノト	37,036	9.15	6.42	1.47	-	56.82	25.30	12.67	11.02	-	34.03	18.05	8.50	2.43	0.36	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btノト	40,486	8.36	5.87	1.34	-	51.97	23.13	11.59	10.09	-	39.67	14.70	9.39	7.69	2.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btノト	38,514	8.79	6.17	1.41	-	54.65	24.34	12.18	10.60	-	36.56	17.68	11.28	2.34	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.19日	各種配合	-	40,486	8.36	5.87	1.34	-	51.97	23.13	11.59	10.09	-	39.67	31.97	2.23	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btノト	38,377	9.29	6.52	1.49	-	57.72	25.70	12.87	11.20	-	32.99	17.42	8.20	2.47	0.35	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btノト	41,826	8.52	5.98	1.37	-	52.97	23.59	11.81	10.28	-	38.51	14.23	9.08	7.44	2.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btノト	39,854	8.95	6.28	1.44	-	55.57	24.75	12.39	10.78	-	35.48	17.09	10.90	2.38	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.20日	各種配合	-	41,826	8.52	5.98	1.37	-	52.97	23.59	11.81	10.28	-	38.51	30.93	2.27	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btノト	39,717	9.43	6.61	1.52	-	58.56	26.08	13.05	11.36	-	32.01	16.83	7.92	2.51	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btノト	43,166	8.67	6.09	1.39	-	53.90	24.02	12.01	10.45	-	37.43	13.78	8.80	7.21	2.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btノト	41,194	9.09	6.38	1.46	-	56.45	25.12	12.59	10.96	-	34.46	16.53	10.55	2.42	0.21	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.21日	各種配合	-	43,166	8.67	6.09	1.39	-	53.90	24.02	12.01	10.45	-	37.43	29.96	2.31	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型(第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btノト	41,058	9.55	6.70	1.54	-	59.35	26.43	13.23	11.52	-	31.10	16.28	7.66	2.54	0.33	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btノト	44,507	8.81	6.18	1.42	-	54.74	24.38	12.20	10.62	-	36.45	13.37	8.54	6.99	2.35	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btノト	42,535	9.22	6.47	1.48	-	57.28	25.50	12.77	11.12	-	33.50	16.01	10.22	2.45	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.22日	各種配合	-	44,507	8.81	6.18	1.42	-	54.74	24.38	12.20	10.62	-	36.45	29.07	2.35	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btノト	42,398	9.67	6.79	1.55	-	60.07	26.74	13.39	11.66	-	30.26	15.77	7.42	2.58	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btノト	45,847	8.95	6.28	1.44	-	55.56	24.74	12.39	10.78	-	35.49	12.98	8.29	6.79	2.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btノト	43,875	9.35	6.56	1.50	-	58.04	25.83	12.94	11.27	-	32.61	15.52	9.90	2.49	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.23日	各種配合	-	45,847	8.95	6.28	1.44	-	55.56	24.74	12.39	10.78	-	35.49	28.22	2.38	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btノト	43,738	9.78	6.86	1.57	-	60.77	27.06	13.55	11.79	-	29.45	15.29	7.19	2.60	0.31	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btノト	47,188	9.07	6.36	1.46	-	56.33	25.08	12.56	10.93	-	34.60	12.61	8.05	6.60	2.41	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btノト	45,216	9.46	6.64	1.52	-	58.78	26.16	13.11	11.41	-	31.76	15.06	9.61	2.52	0.19	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.24日	各種配合	-	47,188	9.07	6.36	1.46	-	56.33	25.08	12.56	10.93	-	34.60	27.42	2.41	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btノト	45,079	9.89	6.94	1.59	-	61.41	27.34	13.69	11.92	-	28.70	14.83	6.98	2.63	0.30	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btノト	48,528	9.18	6.44	1.48	-	57.06	25.41	12.72	11.07	-	33.76	12.26	7.83	6.41	2.45	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btノト	46,556	9.58	6.72	1.54	-	59.46	26.47	13.26	11.54	-	30.96	14.63	9.33	2.55	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.25日	各種配合	-	48,528	9.18	6.44	1.48	-	57.06	25.41	12.72	11.07	-	33.76	26.65	2.45	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btノト	46,419	9.99	7.01	1.61	-	62.02	27.61	13.83	12.04	-	27.99	14.40	6.78	2.66	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btノト	49,868	9.29	6.52	1.49	-	57.75	25.73	12.87	11.20	-	32.96	11.93	7.62	6.24	2.47	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btノト	47,896	9.68	6.79	1.56	-	60.10	26.75	13.40	11.67	-	30.22	14.22	9.07	2.58	0.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.26日	各種配合	-	49,868	9.29	6.52	1.49	-	57.75	25.73	12.87	11.20	-	32.96	25.94	2.47	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btノト	47,760	10.08	7.07	1.62	-	62.60	27.87	13.96	12.15	-	27.32	14.00	6.59	2.68	0.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btノト	51,209	9.40	6.60	1.51	-	58.39	26.00	13.02	11.33	-	32.21	11.62	7.42	6.08	2.50	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btノト	49,237	9.78	6.86	1.57	-	60.73	27.04	13.54	11.78	-	29.49	13.83	8.82	2.60	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.27日	各種配合	-	51,209	9.40	6.60	1.51	-	58.39	26.00	13.02	11.33	-	32.21	25.27	2.50	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btノト	49,100	10.16	7.13	1.63	-	63.15	28.11	14.08	12.26	-	26.69	13.62	6.41	2.71	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btノト	52,549	9.51	6.67	1.53	-	59.01	26.27	13.16	11.45	-	31.48	11.32	7.23	5.92	2.53	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btノト	50,577	9.88	6.93	1.59	-	61.30	27.28	13.67	11.90	-	28.82	13.46	8.59	2.63	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.28日	各種配合	-	52,549	9.51	6.67	1.53	-	59.01	26.27	13.16	11.45	-	31.48	24.61	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btノト	50,440	10.25	7.19	1.65	-	63.66	28.33	14.20	12.36	-	26.09	13.25	6.24	2.73	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btノト	53,890	9.59	6.73	1.54	-	59.60	26.54	13.29	11.56	-	30.81	11.04	7.05	5.78	2.55	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポット工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btノト	51,918	9.96	6.99	1.60	-	61.86	27.55	13.79	12.00	-	28.18	13.11	8.37	2.65	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.29日	各種配合	-	53,890	9.59	6.73	1.54	-	59.60	26.54	13.29	11.56	-	30.81	24.01	2.55	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btノト	51,781	10.33	7.25	1.66	-	64.15	28.55	14.31	12.45	-	25.52	12.91	6.08	2.75	0.26	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ポット工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btノト	55,230	9.69	6.80	1.56	-	60.14	26.77	13.41	11.67	-	30.17	10.77	6.88	5.64	2.58	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.30日	中練り配合2	高炉Btノト	53,258	10.04	7.05	1.61	-	62.39	27.78	13.91	12.11	-	27.57	12.78	8.16	2.67	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.30日	各種配合	-	55,230	9.69	6.80	1.56	-	60.14	26.77	13.41	11.67	-	30.17	23.43	2.58	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.31日	軟練り配合	高炉Btノト	53,121	10.40	7.30	1.67	-	64.63	28.78	14.41	12.54	-	24.97	12.59	5.92	2.77	0.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.31日	中練り配合1	高炉Btノト	56,570	9.77	6.86	1.57	-	60.69	27.02	13.53	11.78	-	29.54	10.52	6.72	5.50	2.60	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.31日	中練り配合2	高炉Btノト	54,598	10.12	7.10	1.63	-	62.87	27.99	14.02	12.20	-	27.01	12.47	7.96	2.70	0.16	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.31日	各種配合	-	56,570	9.77	6.86	1.57	-	60.69	27.02	13.53	11.78	-	29.54	22.87	2.60	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
バック工法	0.10日	軟練り配合	高炉Btノト	22,912	1.41	1.25	-	-	47.04	21.47	10.78	9.38	-	51.55	29.23	13.74	2.07	0.59	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バック工法	0.10日	中練り配合1	高炉Btノト	26,272	1.23	1.09	-	-	41.02	18.72	9.40	8.18	-	57.75	22.69	14.47	11.85	1.81	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
バック工法	0.10日	中練り配合2	高炉Btノト	24,351	1.33	1.18	-	-	44.25	20.20	10.14	8.82	-	54.42	28.01	17.85	1.95	0.36	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バック工法	0.10日	各種配合	-	26,272	1.23	1.09	-	-	41.02	18.72	9.40	8.18	-	57.75	49.30	1.81	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
バック工法	0.11日	軟練り配合	高炉Btノト	24,076	1.48	1.31	-	-	49.23	22.47	11.28	9.82	-	49.29	27.83	13.07	2.17	0.56	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バック工法	0.11日	中練り配合1	高炉Btノト	27,436	1.29	1.15	-	-	43.20	19.72	9.90	8.61	-	55.51	21.75	13.85	11.35	1.90	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
バック工法	0.11日	中練り配合2	高炉Btノト	25,515	1.39	1.23	-	-	46.45	21.21	10.64	9.26	-	52.16	26.75	17.03	2.05	0.34	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
バック工法	0.11日	各種配合	-	27,436	1.29	1.15	-	-	43.20	19.72	9.90	8.61	-	55.51	47.23	1.90	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	

No.179【 注入 】
 < 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				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ベッター工法	0.12日	軟練り配合	高炉Btント	25,241	1.53	1.36	-	-	51.28	23.43	11.74	10.22	-	47.19	26.49	12.47	2.26	0.54	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.12日	中練り配合1	高炉Btント	28,601	1.35	1.20	-	-	45.22	20.64	10.36	9.02	-	53.43	20.85	13.29	10.89	1.99	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
ベッター工法	0.12日	中練り配合2	高炉Btント	26,680	1.45	1.29	-	-	48.46	22.12	11.10	9.67	-	50.09	25.59	16.29	2.13	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.12日	各種配合	-	28,601	1.35	1.20	-	-	45.22	20.64	10.36	9.02	-	53.43	45.30	1.99	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.13日	軟練り配合	高炉Btント	26,405	1.59	1.41	-	-	53.11	24.27	12.16	10.58	-	45.30	25.32	11.92	2.34	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.13日	中練り配合1	高炉Btント	29,765	1.41	1.25	-	-	47.06	21.48	10.78	9.39	-	51.53	20.05	12.77	10.46	2.07	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
ベッター工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btント	27,844	1.51	1.34	-	-	50.36	23.01	11.53	10.03	-	48.13	24.46	15.61	2.22	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.13日	各種配合	-	29,765	1.41	1.25	-	-	47.06	21.48	10.78	9.39	-	51.53	43.54	2.07	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btント	27,569	1.64	1.46	-	-	54.79	25.05	12.54	10.91	-	43.57	24.25	11.41	2.41	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btント	30,929	1.46	1.30	-	-	48.79	22.27	11.18	9.73	-	49.75	19.27	12.29	10.07	2.15	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
ベッター工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btント	29,008	1.56	1.38	-	-	52.06	23.79	11.92	10.37	-	46.38	23.48	14.98	2.29	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.14日	各種配合	-	30,929	1.46	1.30	-	-	48.79	22.27	11.18	9.73	-	49.75	41.88	2.15	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btント	28,733	1.69	1.50	-	-	56.31	25.73	12.89	11.22	-	42.00	23.27	10.95	2.48	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btント	32,093	1.51	1.34	-	-	50.42	23.05	11.54	10.04	-	48.07	18.54	11.84	9.70	2.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
ベッター工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btント	30,173	1.60	1.42	-	-	53.63	24.52	12.27	10.68	-	44.77	22.57	14.40	2.36	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ベッター工法	0.15日	各種配合	-	32,093	1.51	1.34	-	-	50.42	23.05	11.54	10.04	-	48.07	40.32	2.22	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 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			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
バッチ-工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	30,691	1.72	1.49	-	-	57.74	25.72	12.87	11.20	-	40.54	21.79	10.25	2.47	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	34,141	1.55	1.34	-	-	51.91	23.12	11.57	10.07	-	46.54	17.43	11.13	9.12	2.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
バッチ-工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	32,169	1.65	1.43	-	-	55.07	24.51	12.28	10.69	-	43.28	21.17	13.51	2.36	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.16日	各種配合	-	34,141	1.55	1.34	-	-	51.91	23.12	11.57	10.07	-	46.54	37.90	2.22	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ-工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	31,887	1.77	1.53	-	-	59.04	26.29	13.16	11.46	-	39.19	20.97	9.87	2.53	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	35,336	1.60	1.38	-	-	53.29	23.73	11.88	10.34	-	45.11	16.84	10.75	8.81	2.28	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
バッチ-工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	33,364	1.69	1.46	-	-	56.42	25.12	12.58	10.95	-	41.89	20.41	13.02	2.42	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.17日	各種配合	-	35,336	1.60	1.38	-	-	53.29	23.73	11.88	10.34	-	45.11	36.61	2.28	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ-工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	33,082	1.81	1.56	-	-	60.25	26.83	13.43	11.69	-	37.94	20.21	9.51	2.58	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	36,531	1.63	1.41	-	-	54.57	24.29	12.17	10.59	-	43.80	16.29	10.40	8.52	2.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
バッチ-工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	34,559	1.72	1.49	-	-	57.69	25.69	12.86	11.19	-	40.59	19.70	12.57	2.47	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.18日	各種配合	-	36,531	1.63	1.41	-	-	54.57	24.29	12.17	10.59	-	43.80	35.42	2.34	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
バッチ-工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	34,277	1.84	1.59	-	-	61.38	27.32	13.69	11.91	-	36.78	19.51	9.18	2.63	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	37,726	1.67	1.44	-	-	55.78	24.85	12.43	10.82	-	42.55	15.77	10.07	8.25	2.39	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
バッチ-工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	35,754	1.76	1.52	-	-	58.85	26.20	13.12	11.42	-	39.39	19.05	12.15	2.52	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
バッチ-工法	0.19日	各種配合	-	37,726	1.67	1.44	-	-	55.78	24.85	12.43	10.82	-	42.55	34.29	2.39	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179 【 注入 】
 < 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						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
パッカー-工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	35,472	1.87	1.62	-	-	62.43	27.79	13.92	12.12	-	35.70	18.85	8.87	2.68	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	38,921	1.70	1.47	-	-	56.91	25.34	12.69	11.04	-	41.39	15.29	9.76	8.00	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
パッカー-工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	36,949	1.79	1.55	-	-	59.94	26.69	13.36	11.63	-	38.27	18.43	11.76	2.57	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.20日	各種配合	-	38,921	1.70	1.47	-	-	56.91	25.34	12.69	11.04	-	41.39	33.24	2.44	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー-工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	36,667	1.90	1.64	-	-	63.42	28.23	14.14	12.31	-	34.68	18.23	8.58	2.72	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	40,117	1.74	1.50	-	-	57.97	25.81	12.92	11.25	-	40.29	14.83	9.47	7.76	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
パッカー-工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	38,145	1.83	1.58	-	-	60.96	27.14	13.59	11.83	-	37.21	17.85	11.39	2.61	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.21日	各種配合	-	40,117	1.74	1.50	-	-	57.97	25.81	12.92	11.25	-	40.29	32.25	2.48	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー-工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btント	37,862	1.93	1.67	-	-	64.33	28.63	14.35	12.49	-	33.74	17.66	8.31	2.76	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btント	41,312	1.77	1.53	-	-	58.97	26.26	13.15	11.44	-	39.26	14.40	9.20	7.54	2.53	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
パッカー-工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btント	39,340	1.85	1.60	-	-	61.93	27.57	13.81	12.02	-	36.22	17.31	11.05	2.65	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.22日	各種配合	-	41,312	1.77	1.53	-	-	58.97	26.26	13.15	11.44	-	39.26	31.32	2.53	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
パッカー-工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	39,058	1.96	1.69	-	-	65.18	29.00	14.54	12.66	-	32.86	17.12	8.06	2.80	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	42,507	1.79	1.55	-	-	59.92	26.68	13.36	11.63	-	38.29	14.00	8.94	7.32	2.57	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
パッカー-工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	40,535	1.89	1.63	-	-	62.82	27.96	14.01	12.19	-	35.29	16.80	10.72	2.69	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
パッカー-工法	0.23日	各種配合	-	42,507	1.79	1.55	-	-	59.92	26.68	13.36	11.63	-	38.29	30.44	2.57	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ベッター工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	40,253	1.98	1.71	-	-	66.02	29.39	14.72	12.81	-	32.00	16.61	7.82	2.83	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	43,702	1.82	1.57	-	-	60.82	27.08	13.56	11.80	-	37.36	13.62	8.69	7.12	2.61	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	41,730	1.91	1.65	-	-	63.68	28.35	14.20	12.36	-	34.41	16.32	10.41	2.73	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.24日	各種配合	-	43,702	1.82	1.57	-	-	60.82	27.08	13.56	11.80	-	37.36	29.60	2.61	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	41,448	2.00	1.73	-	-	66.79	29.74	14.89	12.96	-	31.21	16.13	7.59	2.86	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	44,897	1.85	1.60	-	-	61.67	27.46	13.75	11.97	-	36.48	13.25	8.46	6.93	2.64	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	42,925	1.93	1.67	-	-	64.50	28.72	14.38	12.52	-	33.57	15.86	10.12	2.76	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.25日	各種配合	-	44,897	1.85	1.60	-	-	61.67	27.46	13.75	11.97	-	36.48	28.81	2.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	42,643	2.03	1.75	-	-	67.50	30.05	15.05	13.10	-	30.47	15.68	7.38	2.89	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	46,092	1.87	1.62	-	-	62.47	27.81	13.93	12.12	-	35.66	12.91	8.24	6.75	2.68	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	44,120	1.96	1.69	-	-	65.25	29.05	14.55	12.66	-	32.79	15.43	9.85	2.80	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.26日	各種配合	-	46,092	1.87	1.62	-	-	62.47	27.81	13.93	12.12	-	35.66	28.06	2.68	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ベッター工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	43,838	2.05	1.77	-	-	68.19	30.34	15.21	13.24	-	29.76	15.25	7.18	2.92	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	47,288	1.90	1.64	-	-	63.23	28.15	14.10	12.27	-	34.87	12.58	8.03	6.58	2.71	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ベッター工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	45,316	1.98	1.71	-	-	65.96	29.35	14.71	12.81	-	32.06	15.03	9.59	2.83	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ベッター工法	0.27日	各種配合	-	47,288	1.90	1.64	-	-	63.23	28.15	14.10	12.27	-	34.87	27.35	2.71	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.179【 注入 】
 < 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		
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ベッター-工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btント	45,033	2.06	1.78	-	-	68.84	30.64	15.35	13.36	-	29.10	14.85	6.99	2.95	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btント	48,483	1.92	1.66	-	-	63.95	28.47	14.26	12.41	-	34.13	12.27	7.84	6.42	2.74	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
ベッター-工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	46,511	2.00	1.73	-	-	66.66	29.68	14.86	12.94	-	31.34	14.64	9.34	2.86	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.28日	各種配合	-	48,483	1.92	1.66	-	-	63.95	28.47	14.26	12.41	-	34.13	26.68	2.74	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター-工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	46,229	2.08	1.80	-	-	69.46	30.92	15.49	13.48	-	28.46	14.46	6.81	2.98	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btント	49,678	1.93	1.67	-	-	64.64	28.77	14.41	12.55	-	33.43	11.98	7.65	6.27	2.77	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
ベッター-工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	47,706	2.01	1.74	-	-	67.31	29.97	15.01	13.06	-	30.68	14.27	9.11	2.89	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.29日	各種配合	-	49,678	1.93	1.67	-	-	64.64	28.77	14.41	12.55	-	33.43	26.05	2.77	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター-工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	47,424	2.10	1.81	-	-	70.05	31.18	15.62	13.60	-	27.85	14.10	6.63	3.00	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btント	50,873	1.96	1.69	-	-	65.28	29.05	14.56	12.67	-	32.76	11.70	7.47	6.12	2.80	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
ベッター-工法	0.30日	中練り配合2	高炉Btント	48,901	2.04	1.76	-	-	67.93	30.24	15.15	13.18	-	30.03	13.92	8.88	2.91	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.30日	各種配合	-	50,873	1.96	1.69	-	-	65.28	29.05	14.56	12.67	-	32.76	25.44	2.80	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	注1
ベッター-工法	0.31日	軟練り配合	高炉Btント	48,619	2.12	1.83	-	-	70.59	31.42	15.74	13.70	-	27.29	13.75	6.47	3.03	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.31日	中練り配合1	高炉Btント	52,068	1.98	1.71	-	-	65.91	29.33	14.70	12.80	-	32.11	11.43	7.30	5.98	2.83	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
ベッター-工法	0.31日	中練り配合2	高炉Btント	50,096	2.05	1.77	-	-	68.52	30.50	15.28	13.30	-	29.43	13.59	8.67	2.94	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
ベッター-工法	0.31日	各種配合	-	52,068	1.98	1.71	-	-	65.91	29.33	14.70	12.80	-	32.11	24.85	2.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	注1

注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
 ・セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m3

No.179【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				

- ・ ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
- ・ 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
- ・ 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No.180【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	274,370	7.87	7.87	-	-	89.53	32.93	22.41	18.00	16.19	2.60	2.60	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.181【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	433.47	45.67	45.67	-	-	37.96	37.96	-	-	-	16.37	16.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.182 【 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							
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	0.3km以下	870.72	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	925.14	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	1,034.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.5km以下	1,142.8	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.5km以下	1,306.1	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,469.3	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.0km以下	1,741.4	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.0km以下	2,068.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	19.5km以下	2,557.7	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	40.0km以下	3,428.5	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,169.9	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.3km以下	870.72	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.8km以下	925.14	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	1,034.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,142.8	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.182 【 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	1,306.1	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,469.3	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	8.5km以下	1,741.4	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	12.0km以下	2,068.0	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	17.5km以下	2,557.7	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	30.0km以下	3,428.5	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	50.0km以下	5,169.9	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	60.0km以下	10,285	48.37	48.37	-	-	36.93	36.93	-	-	-	14.70	14.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.183【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
石材径区分	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	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									
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13.196	13.36	13.36	-	-	47.54	18.86	16.45	10.85	-	39.10	39.10	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13.990	12.60	12.60	-	-	44.84	17.78	15.52	10.24	-	42.56	42.56	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14.784	11.93	11.93	-	-	42.40	16.80	14.68	9.69	-	45.67	45.67	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15.577	11.32	11.32	-	-	40.25	15.95	13.94	9.19	-	48.43	48.43	-	-	-	-	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	-	-	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16.602	12.84	9.61	3.23	-	44.38	17.41	15.11	7.88	2.77	42.78	13.45	13.45	11.95	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17.396	12.26	9.17	3.09	-	42.29	16.56	14.42	7.52	2.64	45.45	16.03	12.84	12.84	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18.190	11.72	8.77	2.95	-	40.44	15.83	13.79	7.19	2.53	47.84	19.70	12.28	12.28	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18.984	11.23	8.40	2.83	-	38.74	15.17	13.21	6.89	2.42	50.03	23.06	11.77	11.77	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	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19.777	10.77	8.06	2.71	-	37.18	14.56	12.68	6.61	2.32	52.05	26.18	11.29	11.29	2.18	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	20.571	10.36	7.75	2.61	-	35.75	14.00	12.19	6.36	2.23	53.89	29.00	10.86	10.86	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	21.365	9.98	7.47	2.51	-	34.43	13.48	11.74	6.12	2.15	55.59	31.64	10.45	10.45	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生リサイクル RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	22.159	9.62	7.20	2.42	-	33.19	13.00	11.32	5.90	2.07	57.19	34.10	10.08	10.08	1.94	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14.618	10.91	10.91	-	-	44.95	17.54	17.16	8.95	-	44.14	15.28	15.28	13.58	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15.412	10.35	10.35	-	-	42.61	16.60	16.28	8.49	-	47.04	18.06	14.49	14.49	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16.206	9.84	9.84	-	-	40.51	15.78	15.48	8.07	-	49.65	22.09	13.78	13.78	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17.000	9.38	9.38	-	-	38.63	15.05	14.76	7.70	-	51.99	25.71	13.14	13.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17.794	8.96	8.96	-	-	36.89	14.37	14.10	7.35	-	54.15	29.05	12.55	12.55	-	-	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	-	-	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No.183 【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)																						
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	18,587	8.58	8.58	-	-	35.31	13.76	13.49	7.04	-	56.11	32.07	12.02	12.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	19,381	8.23	8.23	-	-	33.87	13.20	12.94	6.75	-	57.90	34.86	11.52	11.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	20,175	7.91	7.91	-	-	32.53	12.68	12.43	6.48	-	59.56	37.42	11.07	11.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	14,368	14.84	11.10	3.74	-	51.27	20.11	17.46	9.11	3.20	33.89	15.55	13.81	3.00	1.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第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	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15,161	14.06	10.52	3.54	-	48.59	19.07	16.54	8.63	3.03	37.35	18.33	14.73	2.84	1.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15,955	13.37	10.00	3.37	-	46.16	18.11	15.72	8.20	2.88	40.47	22.39	14.00	2.70	1.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	16,749	12.73	9.52	3.21	-	43.98	17.25	14.98	7.81	2.75	43.29	26.07	13.34	2.57	1.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	17,543	12.15	9.09	3.06	-	41.94	16.42	14.30	7.46	2.62	45.91	29.47	12.73	2.46	1.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	18,337	11.63	8.70	2.93	-	40.12	15.71	13.68	7.13	2.51	48.25	32.52	12.18	2.35	1.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	19,131	11.15	8.34	2.81	-	38.45	15.05	13.11	6.84	2.40	50.40	35.32	11.68	2.25	1.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	19,924	10.70	8.01	2.69	-	36.92	14.45	12.59	6.57	2.31	52.38	37.91	11.21	2.16	1.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	12,384	12.88	12.88	-	-	53.05	20.68	20.26	10.57	-	34.07	18.04	16.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	13,178	12.11	12.11	-	-	49.86	19.44	19.04	9.93	-	38.03	21.08	16.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	13,972	11.42	11.42	-	-	47.02	18.35	17.95	9.36	-	41.56	25.57	15.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	14,765	10.80	10.80	-	-	44.46	17.32	16.99	8.86	-	44.74	29.61	15.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15,559	10.25	10.25	-	-	42.19	16.44	16.12	8.41	-	47.56	33.20	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	16,353	9.75	9.75	-	-	40.14	15.64	15.34	8.00	-	50.11	36.45	13.66	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-

No.183 【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)	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											
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,147	9.30	9.30	-	-	38.29	14.92	14.63	7.63	-	52.41	39.38	13.03	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,941	8.89	8.89	-	-	36.59	14.26	13.98	7.29	-	54.52	42.07	12.45	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,368	14.84	11.10	3.74	-	51.27	20.11	17.46	9.11	3.20	33.89	15.55	13.81	3.00	1.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第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	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,161	14.06	10.52	3.54	-	48.59	19.07	16.54	8.63	3.03	37.35	18.33	14.73	2.84	1.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,955	13.37	10.00	3.37	-	46.16	18.11	15.72	8.20	2.88	40.47	22.39	14.00	2.70	1.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,749	12.73	9.52	3.21	-	43.98	17.25	14.98	7.81	2.75	43.29	26.07	13.34	2.57	1.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,543	12.15	9.09	3.06	-	41.94	16.42	14.30	7.46	2.62	45.91	29.47	12.73	2.46	1.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,337	11.63	8.70	2.93	-	40.12	15.71	13.68	7.13	2.51	48.25	32.52	12.18	2.35	1.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,131	11.15	8.34	2.81	-	38.45	15.05	13.11	6.84	2.40	50.40	35.32	11.68	2.25	1.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生7ヶ分 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,924	10.70	8.01	2.69	-	36.92	14.45	12.59	6.57	2.31	52.38	37.91	11.21	2.16	1.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	12,384	12.88	12.88	-	-	53.05	20.68	20.26	10.57	-	34.07	18.04	16.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13,178	12.11	12.11	-	-	49.86	19.44	19.04	9.93	-	38.03	21.08	16.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13,972	11.42	11.42	-	-	47.02	18.35	17.95	9.36	-	41.56	25.57	15.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,765	10.80	10.80	-	-	44.46	17.32	16.99	8.86	-	44.74	29.61	15.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,559	10.25	10.25	-	-	42.19	16.44	16.12	8.41	-	47.56	33.20	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	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,353	9.75	9.75	-	-	40.14	15.64	15.34	8.00	-	50.11	36.45	13.66	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,147	9.30	9.30	-	-	38.29	14.92	14.63	7.63	-	52.41	39.38	13.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No. 183 【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,143	11.70	8.57	3.13	-	42.17	16.80	14.63	6.91	2.68	46.13	16.27	13.03	13.03	2.52	-	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0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,937	11.18	8.19	2.99	-	40.29	16.06	13.98	6.60	2.56	48.53	20.00	12.45	12.45	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,730	10.71	7.84	2.87	-	38.60	15.38	13.39	6.32	2.46	50.69	23.38	11.92	11.92	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,524	10.27	7.52	2.75	-	37.03	14.75	12.85	6.07	2.35	52.70	26.48	11.44	11.44	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0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	20,318	9.87	7.23	2.64	-	35.57	14.17	12.34	5.83	2.26	54.56	29.38	10.99	10.99	2.12	-	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	21,112	9.50	6.96	2.54	-	34.24	13.64	11.88	5.61	2.18	56.26	32.02	10.58	10.58	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックレ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	21,906	9.16	6.71	2.45	-	33.01	13.15	11.45	5.41	2.10	57.83	34.46	10.20	10.20	1.97	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,159	9.69	9.69	-	-	42.47	16.87	16.55	7.82	-	47.84	18.36	14.74	14.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,953	9.21	9.21	-	-	40.35	16.03	15.72	7.43	-	50.44	22.44	14.00	14.00	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,747	8.77	8.77	-	-	38.44	15.27	14.98	7.07	-	52.79	26.11	13.34	13.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,540	8.38	8.38	-	-	36.69	14.58	14.30	6.75	-	54.93	29.47	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	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,334	8.01	8.01	-	-	35.11	13.95	13.68	6.46	-	56.88	32.52	12.18	12.18	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,128	7.68	7.68	-	-	33.65	13.37	13.11	6.19	-	58.67	35.31	11.68	11.68	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,922	7.37	7.37	-	-	32.32	12.84	12.59	5.95	-	60.31	37.89	11.21	11.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワックレ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,908	13.46	9.86	3.60	-	48.55	19.36	16.83	7.95	3.09	37.99	18.64	14.98	2.89	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	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
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワックレ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,702	12.78	9.36	3.42	-	46.09	18.38	15.98	7.55	2.93	41.13	22.75	14.23	2.75	1.40	-	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	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
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワックレ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,496	12.17	8.91	3.26	-	43.83	17.46	15.21	7.18	2.79	44.00	26.52	13.54	2.61	1.33	-	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュ RC-40	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

No.183【 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㎡)	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						
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m ³ を超え 3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高 伊)	11,901	12.35	12.35	-	-	50.96	21.10	18.42	9.96	-	36.69	36.69	-	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m ³ を超え 3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高 伊)	12,695	11.57	11.57	-	-	47.78	19.79	17.27	9.33	-	40.65	40.65	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高 伊)	13,489	10.89	10.89	-	-	44.97	18.64	16.25	8.78	-	44.14	44.14	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m ³ を超え 4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,283	10.29	10.29	-	-	42.44	17.56	15.35	8.30	-	47.27	47.27	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m ³ を超え 5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,076	9.75	9.75	-	-	40.21	16.64	14.54	7.86	-	50.04	50.04	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No.184 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	9,645.7	21.44	13.06	8.38	-	63.05	25.68	14.85	14.79	7.18	15.51	6.10	4.47	3.44	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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	7,690.1	19.90	16.38	3.52	-	69.12	28.28	18.62	18.55	3.02	10.98	7.65	1.89	1.44	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	8,687.9	23.81	14.50	9.31	-	65.73	24.29	16.48	16.42	7.97	10.46	4.97	3.82	1.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	バックホウ(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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	6,710.7	22.81	18.77	4.04	-	73.38	26.63	21.34	21.26	3.46	3.81	2.16	1.65	-	-	-	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	バックホウ(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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	9,725.2	21.23	11.66	9.57	-	62.37	26.78	13.46	13.40	8.20	16.40	6.05	4.44	3.93	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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	7,769.7	19.65	14.59	5.06	-	68.23	29.65	16.84	16.78	4.33	12.12	7.57	2.48	2.07	-	-	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	バックホウ(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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	8,767.4	23.55	12.93	10.62	-	64.97	25.53	14.93	14.87	9.09	11.48	4.92	4.36	2.20	-	-	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	バックホウ(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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	6,790.2	22.49	16.70	5.79	-	72.30	28.21	19.27	19.20	4.96	5.21	2.84	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	9,775.3	20.94	10.63	10.31	-	61.58	27.77	12.12	12.07	9.11	17.48	6.02	4.41	4.36	2.69	-	バックホウ(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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	7,776.4	19.41	12.96	6.45	-	67.01	30.47	15.24	15.18	5.52	13.58	7.56	3.38	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	8,795.8	23.26	11.81	11.45	-	63.99	26.45	13.47	13.42	10.12	12.75	4.91	4.85	2.99	-	-	バックホウ(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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
90cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ RC-40	6,840.3	22.06	14.73	7.33	-	71.08	29.57	17.33	17.26	6.28	6.86	3.85	3.01	-	-	-	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	バックホウ(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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			

No.185【 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・高込コンクリート使用量	鋼込・高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										
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,164	12.49	12.49	-	-	42.94	15.86	15.67	10.16	-	44.57	33.49	11.08	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,957	12.02	12.02	-	-	41.31	15.25	15.08	9.78	-	46.67	36.01	10.66	-	-	-	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	0.5m3以上1.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,519	19.40	13.60	5.80	-	57.40	22.58	17.26	11.07	4.97	23.20	12.06	6.43	2.38	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	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,312	18.61	13.04	5.57	-	55.04	21.65	16.55	10.61	4.77	26.35	11.57	10.27	2.28	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,106	17.88	12.53	5.35	-	52.86	20.79	15.90	10.19	4.58	29.26	13.82	11.11	2.19	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0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,900	17.19	12.05	5.14	-	50.86	20.01	15.30	9.80	4.40	31.95	17.09	10.69	2.11	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0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,694	16.56	11.61	4.95	-	49.00	19.27	14.74	9.45	4.24	34.44	20.12	10.30	2.03	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,488	15.98	11.20	4.78	-	47.27	18.60	14.22	9.11	4.09	36.75	22.94	9.93	1.96	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0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,282	15.44	10.82	4.62	-	45.66	17.97	13.73	8.80	3.95	38.90	25.57	9.59	1.89	1.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,075	14.92	10.46	4.46	-	44.16	17.38	13.28	8.51	3.82	40.92	28.02	9.28	1.83	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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,869	14.45	10.13	4.32	-	42.69	16.77	12.85	8.24	3.70	42.86	30.38	8.98	1.77	1.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,607	17.25	17.25	-	-	59.31	21.93	21.63	14.03	-	23.44	15.29	8.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,401	16.36	16.36	-	-	56.25	20.79	20.52	13.31	-	27.39	14.50	12.89	-	-	-	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,194	15.56	15.56	-	-	53.49	19.78	19.51	12.65	-	30.95	17.16	13.79	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,988	14.83	14.83	-	-	50.99	18.85	18.60	12.06	-	34.18	21.03	13.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,782	14.17	14.17	-	-	48.72	18.02	17.77	11.52	-	37.11	24.55	12.56	-	-	-	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,576	13.56	13.56	-	-	46.64	17.25	17.01	11.03	-	39.80	27.78	12.02	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	

No.185【 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	額込・裏込コンパイルの使用量	額込・裏込コンパイル規格	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					
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,755	13.94	13.94	-	-	56.47	23.20	20.25	11.38	-	29.59	29.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,549	13.23	13.23	-	-	53.59	22.01	19.22	10.80	-	33.18	33.18	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,343	12.59	12.59	-	-	50.98	20.95	18.28	10.27	-	36.43	36.43	-	-	-	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	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,136	12.00	12.00	-	-	48.63	19.99	17.43	9.80	-	39.37	39.37	-	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,930	11.47	11.47	-	-	46.47	19.10	16.66	9.36	-	42.06	42.06	-	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No.186【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3,525.6	37.13	34.35	2.78	-	48.77	29.47	18.21	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 187 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.188【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	2,919.6	13.94	8.19	5.48	-	55.38	25.43	14.58	14.29	-	30.68	27.05	3.56	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	大型ブレーカ〔油圧式〕（ベースマシン含まず） 質量600～800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	杭丸太（松）長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考						
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	5,448.8	31.75	30.83	0.92	-	64.52	21.37	20.46	19.44	2.14	3.73	2.97	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,568.6	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	5,876.9	29.54	28.58	0.96	-	66.54	24.17	19.26	18.19	2.25	3.92	3.12	0.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,879.4	34.43	34.43	-	-	65.57	22.05	20.24	20.16	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	7,714.4	33.52	32.66	0.86	-	62.98	24.79	18.20	14.04	2.02	3.50	2.79	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,540.8	38.52	38.52	-	-	61.48	23.03	18.80	15.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	9,505.4	31.76	30.92	0.84	-	64.83	25.50	17.73	14.19	1.97	3.41	2.72	0.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,097.1	36.30	36.30	-	-	63.70	23.92	18.22	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	11,123	30.98	30.20	0.78	-	65.86	26.01	17.52	14.44	1.82	3.16	2.52	0.64	-	-	-	-	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(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,597.3	35.00	35.00	-	-	65.00	24.66	17.94	15.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,327.9	30.27	29.11	1.16	-	65.04	21.93	20.07	18.77	2.70	4.69	3.74	0.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,447.7	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	5,417.7	32.05	31.00	1.05	-	63.71	22.25	20.90	15.17	2.44	4.24	3.38	0.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,420.1	38.00	38.00	-	-	62.00	22.29	19.45	16.76	-	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)〕 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	6,829.2	31.73	30.75	0.98	-	64.30	24.82	16.96	15.86	2.28	3.97	3.16	0.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,655.6	37.13	37.13	-	-	62.87	22.83	17.46	17.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.189 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	8,579.7	30.30	29.37	0.93	-	65.91	28.23	16.77	12.85	2.18	3.79	3.02	0.77	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,171.4	35.13	35.13	-	-	64.87	27.01	17.15	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)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	10,007	30.24	29.37	0.87	-	66.25	26.77	17.01	13.58	2.02	3.51	2.80	0.71	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	8,481.5	34.66	34.66	-	-	65.34	25.36	17.40	14.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,416.4	26.06	24.58	1.47	-	67.99	27.76	18.23	16.55	3.42	5.95	4.74	1.21	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,536.2	33.11	33.11	-	-	66.89	25.46	19.47	19.39	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,760.3	27.65	26.46	1.19	-	67.52	25.31	18.62	17.27	2.78	4.83	3.85	0.98	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,762.7	33.48	33.48	-	-	66.52	22.87	19.69	19.61	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	6,170.1	28.30	27.22	1.08	-	67.31	27.49	18.77	13.55	2.52	4.39	3.50	0.89	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	4,996.5	33.62	33.62	-	-	66.38	25.83	19.69	14.83	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	8,378.3	31.02	30.07	0.95	-	65.10	26.34	17.18	13.16	2.23	3.88	3.09	0.79	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	6,969.9	36.15	36.15	-	-	63.85	24.70	17.64	14.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	5000mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	9,060.5	28.77	27.81	0.96	-	67.35	27.18	18.79	12.27	2.23	3.88	3.09	0.79	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	7,534.9	33.44	33.44	-	-	66.56	25.70	19.58	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)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,332.1	31.29	30.29	1.00	-	64.64	21.59	20.36	19.25	2.34	4.07	3.24	0.83	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,449.5	30.61	29.49	1.12	-	64.82	21.93	20.22	18.95	2.63	4.57	3.64	0.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,566.8	29.97	28.73	1.24	-	64.98	22.25	20.08	18.68	2.90	5.05	4.02	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,742.9	29.08	27.67	1.41	-	65.21	22.70	19.89	18.28	3.29	5.71	4.55	1.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,977.6	27.98	26.36	1.61	-	65.49	23.25	19.65	17.81	3.76	6.53	5.20	1.33	-	-	-	-	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(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	5,094.9	27.47	25.76	1.70	-	65.61	23.50	19.54	17.58	3.98	6.92	5.51	1.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,569.3	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,769.0	30.47	29.32	1.15	-	64.86	22.01	20.19	18.89	2.69	4.67	3.72	0.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,886.4	29.73	28.44	1.29	-	65.05	22.37	20.03	18.57	3.01	5.22	4.16	1.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,003.7	29.03	27.61	1.42	-	65.22	22.73	19.87	18.26	3.31	5.75	4.58	1.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 189 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考						
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	4,179.8	28.05	26.44	1.60	-	65.47	23.21	19.66	17.84	3.73	6.48	5.16	1.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	4,414.5	26.87	25.04	1.82	-	65.75	23.78	19.41	17.32	4.24	7.38	5.87	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(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未 満	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	4,531.9	26.32	24.39	1.92	-	65.90	24.08	19.29	17.08	4.47	7.78	6.19	1.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	無し	3,006.2	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	3,482.3	29.96	28.71	1.25	-	64.98	22.25	20.08	18.67	2.91	5.06	4.03	1.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	3,599.7	29.17	27.78	1.39	-	65.18	22.65	19.91	18.32	3.25	5.65	4.50	1.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	3,717.0	28.44	26.90	1.53	-	65.37	23.03	19.75	18.00	3.56	6.19	4.93	1.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	3,893.1	27.41	25.68	1.72	-	65.63	23.53	19.53	17.56	4.00	6.96	5.54	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	再生クラッシュレン RC-40	4,127.8	26.17	24.22	1.94	-	65.95	24.16	19.26	17.02	4.53	7.88	6.27	1.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未 満	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 189 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	4,245.2	25.61	23.55	2.05	-	66.08	24.42	19.14	16.78	4.77	8.31	6.61	1.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	無し	2,719.5	36.77	36.77	-	-	63.23	21.65	21.53	18.82	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,156.7	29.08	27.71	1.37	-	65.34	22.53	19.82	18.26	3.21	5.58	4.44	1.14	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,274.1	28.26	26.72	1.53	-	65.54	22.94	19.65	17.90	3.57	6.20	4.94	1.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,391.4	27.47	25.79	1.67	-	65.74	23.35	19.48	17.56	3.91	6.79	5.41	1.38	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,567.5	26.40	24.52	1.87	-	65.99	23.87	19.25	17.10	4.37	7.61	6.05	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	3,802.2	25.12	23.00	2.11	-	66.32	24.54	18.98	16.54	4.92	8.56	6.81	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(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クラッシュレン RC-40	3,919.6	24.55	22.32	2.22	-	66.45	24.81	18.86	16.29	5.17	9.00	7.16	1.83	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規 制)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,393.9	36.54	36.54	-	-	63.46	21.52	21.40	18.70	-	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. 190 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 191 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.192 【 中詰コンクリート打設 】

< 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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	21,734	11.20	11.20	-	-	20.89	9.29	5.09	3.18	-	67.91	67.91	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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. 193 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 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				S	K（*印：賃料）			R				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	径5～15cm	9,436.4	3.13	3.01	-	-	25.63	18.22	2.34	2.26	1.83	71.24	45.09	18.75	1.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=30cm メッキ鉄線	割栗石 50～150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15～20cm	12,771	3.01	2.90	-	-	23.58	16.66	2.31	2.17	1.54	73.41	44.37	23.28	1.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=50cm メッキ鉄線	割栗石 150～200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.194 【 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					K (*印:賃料)			R				Z					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	498.19	2.88	1.50	1.38	-	22.50	8.15	6.47	4.23	3.47	74.62	65.08	2.74	1.17	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	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	471.07	3.05	1.59	1.46	-	23.80	8.62	6.84	4.48	3.67	73.15	68.82	2.90	1.24	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	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.196【 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						
-	28.420	0.57	0.57	-	-	97.34	51.95	45.39	-	-	2.09	2.09	-	-	-	-	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	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No. 197 【 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	施工条件	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(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	19,455	2.10	2.10	-	13.45	3.42	3.41	3.35	2.98	84.45	43.73	39.00	1.72	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	11,867	3.44	3.44	-	22.07	5.61	5.59	5.50	4.89	74.49	71.67	2.82	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	20,746	6.73	5.06	1.67	14.24	5.18	2.97	2.96	2.91	79.03	41.01	36.57	1.45	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	13,157	10.61	7.98	2.63	22.47	8.17	4.69	4.67	4.59	66.92	64.63	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3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3t用(長期性能型)	-	購入材	30,227	4.85	3.65	1.20	10.28	3.74	2.14	2.14	2.10	84.87	45.37	38.46	1.04	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	18,599	7.89	5.93	1.96	16.72	6.08	3.49	3.47	3.42	75.39	73.69	1.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 198 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
中詰コンクリート 型枠の有無	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	21-8- 25(20)(高炉)	56m3以上 65m3未満	19,561	11.07	8.58	-	-	42.58	22.20	6.06	2.76	1.99	46.35	46.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8- 25(20)(高炉)	65m3以上 75m3未満	20,984	10.32	8.00	-	-	39.68	20.69	5.65	2.57	1.85	50.00	50.00	-	-	-	-	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	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8- 25(20)(高炉)	75m3以上 85m3未満	22,481	9.63	7.47	-	-	37.04	19.31	5.27	2.40	1.73	53.33	53.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8- 25(20)(高炉)	85m3以上 96m3未満	24,054	9.00	6.98	-	-	34.61	18.05	4.92	2.24	1.62	56.39	56.39	-	-	-	-	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 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-

No. 199 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.200【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	4,920.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 201 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.202【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,065.4	12.10	11.99	-	-	80.99	38.70	34.35	7.14	-	6.91	6.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.203【 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				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							
-	3,480.7	9.91	8.62	-	-	86.12	27.85	26.56	20.49	-	3.97	3.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 204 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 207 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 208 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 209 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 210 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 211 【 ノーマルバンド（材料費） 】

物価資料等による

No. 212 【 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				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	96,206	3.20	3.20	-	-	25.63	10.50	6.58	4.85	3.33	71.17	68.75	1.05	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	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.213【掘削(砂防)】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格										備考							
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	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								
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	490.39	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	650.07	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	245.46	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	337.18	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模	-	-	-	1,997.6	45.16	45.16	-	-	43.24	43.24	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	579.94	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	870.18	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	299.95	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	449.39	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,580.8	53.56	30.65	18.05	-	33.00	30.00	-	-	-	13.44	12.22	-	-	-	-	バックホウ(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)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	5,992.9	0.00	-	-	-	100.00	29.99	25.64	21.34	7.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,688	0.00	-	-	-	100.00	48.79	28.93	15.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,326.7	54.46	27.14	15.09	-	32.36	25.09	-	-	-	13.18	10.22	-	-	-	-	バックホウ(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)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,657.7	0.00	-	-	-	100.00	26.34	24.35	22.47	8.15	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,254	0.00	-	-	-	100.00	47.96	28.90	16.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,728.3	54.46	30.96	17.23	-	32.37	28.65	-	-	-	13.18	11.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,212	0.00	-	-	-	100.00	45.57	18.74	8.05	7.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		

No. 214 【 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	
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	444.55	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	500.12	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	555.69	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	611.25	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	722.39	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	777.96	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	889.10	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,000.2	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,166.9	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,278.1	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	0.5km以下	542.35	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.0km以下	610.14	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.5km以下	677.94	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.0km以下	745.73	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.5km以下	881.32	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	3.0km以下	949.11	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	

No.214 【 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			
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	軟岩	4.0km以下	1,084.7	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,220.3	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,423.7	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,559.3	46.09	46.09	-	-	36.17	36.17	-	-	-	17.74	17.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	0.5km以下	630.60	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	1.0km以下	709.43	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	1.5km以下	788.25	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	2.0km以下	867.08	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,024.7	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,103.6	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,261.2	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,418.9	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,655.3	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,813.0	47.94	47.94	-	-	34.93	34.93	-	-	-	17.13	17.13	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
小規模	-	0.3km以下	710.44	26.52	26.52	-	-	59.43	59.43	-	-	-	14.05	14.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む
小規模	-	0.6km以下	811.93	26.52	26.52	-	-	59.43	59.43	-	-	-	14.05	14.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む

No.215 【 積込（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			
土砂等発生現場	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	土砂	224.96	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	269.74	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	337.18	32.13	32.13	-	-	44.87	44.87	-	-	-	23.00	23.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,807.3	45.16	45.16	-	-	43.24	43.24	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.216【 掘削（砂防）（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
土質	施工数量	障害の有無	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	3,000m ³ 未満	無し	880.70	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,161.9	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	440.88	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	607.92	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,046.7	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,578.5	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	539.20	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	806.69	65.06	45.76	19.30	-	22.88	22.88	-	-	-	12.06	12.06	-	-	-	ハックル(クロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.217【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率(%)	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			
40を超え 45以下	3,885.7	27.28	27.28	-	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え 50以下	3,151.3	27.28	27.28	-	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え 60以下	2,480.9	27.28	27.28	-	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え 80以下	1,715.0	27.28	27.28	-	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え 100以下	1,214.8	27.28	27.28	-	-	61.58	21.21	20.75	18.44	-	11.14	11.14	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.218【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	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						
0.4t/100m ³ 以下	1,170.7	27.56	27.56	-	-	61.99	16.04	15.92	15.66	13.92	10.45	8.48	1.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,216.9	26.52	26.52	-	-	59.63	15.41	15.32	15.07	13.39	13.85	8.16	5.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,263.1	25.55	25.55	-	-	57.45	14.85	14.76	14.52	12.90	17.00	9.14	7.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,309.3	24.64	24.64	-	-	55.43	14.35	14.24	14.00	12.44	19.93	12.35	7.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,355.5	23.80	23.80	-	-	53.54	13.85	13.75	13.53	12.02	22.66	15.34	7.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,407.5	22.93	22.93	-	-	51.56	13.34	13.24	13.03	11.57	25.51	18.46	7.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,465.3	22.02	22.02	-	-	49.52	12.81	12.72	12.51	11.12	28.46	21.68	6.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,523.1	21.19	21.19	-	-	47.64	12.31	12.24	12.04	10.70	31.17	24.65	6.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,586.6	20.34	20.34	-	-	45.73	11.82	11.75	11.56	10.27	33.93	27.67	6.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,650.2	19.55	19.55	-	-	43.98	11.39	11.29	11.11	9.87	36.47	30.45	6.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,713.7	18.83	18.83	-	-	42.35	10.96	10.88	10.70	9.50	38.82	33.03	5.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,783.0	18.10	18.10	-	-	40.66	10.50	10.45	10.28	9.13	41.24	35.67	5.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,858.1	17.36	17.36	-	-	39.02	10.07	10.03	9.87	8.77	43.62	38.28	5.34	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,939.0	16.64	16.64	-	-	37.39	9.65	9.61	9.46	8.40	45.97	40.85	5.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.218【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,019.9	15.97	15.97	-	-	35.89	9.26	9.23	9.08	8.06	48.14	43.23	4.91	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,106.6	15.32	15.32	-	-	34.41	8.88	8.85	8.70	7.73	50.27	45.56	4.71	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,199.0	14.67	14.67	-	-	32.97	8.51	8.47	8.34	7.41	52.36	47.85	4.51	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
9.5t/100m ³ を超え 10.4t/100m ³ 以下	2,297.2	14.04	14.04	-	-	31.56	8.15	8.11	7.98	7.09	54.40	50.08	4.32	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,401.2	13.44	13.44	-	-	30.18	7.79	7.76	7.63	6.78	56.38	52.25	4.13	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,510.9	12.85	12.85	-	-	28.87	7.45	7.42	7.30	6.49	58.28	54.33	3.95	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,626.5	12.28	12.28	-	-	27.59	7.12	7.09	6.98	6.20	60.13	56.35	3.78	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,747.8	11.74	11.74	-	-	26.38	6.81	6.78	6.67	5.93	61.88	58.27	3.61	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,874.9	11.22	11.22	-	-	25.21	6.51	6.48	6.38	5.66	63.57	60.12	3.45	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,007.8	10.73	10.73	-	-	24.08	6.22	6.19	6.09	5.41	65.19	61.89	3.30	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,152.2	10.23	10.23	-	-	22.99	5.93	5.91	5.81	5.17	66.78	63.63	3.15	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,302.4	9.77	9.77	-	-	21.94	5.66	5.64	5.55	4.93	68.29	65.29	3.00	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,458.4	9.33	9.33	-	-	20.96	5.41	5.39	5.30	4.71	69.71	66.84	2.87	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,625.9	8.90	8.90	-	-	19.98	5.16	5.14	5.05	4.49	71.12	68.38	2.74	-	-					土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.218【 攪拌混合 】
 < 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								
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,805.0	8.48	8.48	-	19.06	4.92	4.90	4.82	4.28	72.46	69.85	2.61	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）] 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	3,995.6	8.07	8.07	-	18.13	4.68	4.66	4.59	4.07	73.80	71.32	2.48	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）] 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 219 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4.5m未満	1,543.0	7.84	4.42	3.42	-	89.83	36.07	18.39	18.31	16.01	2.33	2.33	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,235.6	7.67	4.77	2.90	-	90.14	30.64	27.19	15.61	15.54	2.19	2.19	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,317.2	32.53	28.69	1.98	1.79	34.60	16.11	9.20	9.16	-	32.87	8.37	5.14	4.39	4.10	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,518.8	34.10	30.09	2.07	1.87	36.29	16.89	9.65	9.61	-	29.61	7.32	5.39	3.83	3.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	10,838	33.82	29.83	2.06	1.86	35.99	16.75	9.57	9.53	-	30.19	8.03	5.34	3.46	3.44	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,466	35.29	31.13	2.14	1.94	37.54	17.48	9.98	9.94	-	27.17	6.98	5.58	3.00	2.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,679	34.41	30.36	2.09	1.89	36.61	17.03	9.74	9.70	-	28.98	7.55	5.44	3.70	3.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,617	35.83	31.60	2.18	1.97	38.10	17.73	10.13	10.09	-	26.07	6.55	5.66	3.21	3.14	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,309	30.16	26.61	1.83	1.66	32.01	14.86	8.53	8.50	-	37.83	8.13	7.84	6.26	4.77	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,092	31.92	28.16	1.94	1.75	33.87	15.72	9.03	8.99	-	34.21	7.19	6.91	5.52	5.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,095	30.91	27.26	1.88	1.70	32.80	15.22	8.74	8.71	-	36.29	8.40	6.66	5.50	4.88	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,305	32.61	28.77	1.98	1.79	34.69	16.15	9.22	9.19	-	32.70	7.32	5.85	5.15	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,230	31.12	27.45	1.89	1.71	33.03	15.33	8.80	8.77	-	35.85	8.15	7.19	4.92	4.86	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	20,749	32.80	28.94	1.99	1.80	34.91	16.26	9.28	9.24	-	32.29	7.10	6.32	5.18	4.27	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,592	28.06	24.76	1.70	1.54	29.78	13.82	7.94	7.91	-	42.16	10.20	9.67	7.66	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,034	29.94	26.41	1.82	1.65	31.78	14.75	8.47	8.44	-	38.28	9.08	8.60	6.81	4.73	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,079	28.06	24.76	1.70	1.54	29.78	13.82	7.94	7.91	-	42.16	9.32	9.12	8.49	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,831	29.95	26.42	1.82	1.65	31.78	14.75	8.47	8.44	-	38.27	8.27	8.11	7.55	4.73	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No. 220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	23,946	27.69	24.43	1.68	1.52	29.38	13.64	7.83	7.80	-	42.93	10.50	8.61	8.41	4.38	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,892	29.60	26.11	1.80	1.63	31.41	14.58	8.37	8.34	-	38.99	9.34	7.67	7.49	4.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,430	28.28	24.95	1.72	1.55	30.01	13.93	8.00	7.97	-	41.71	9.88	8.35	8.33	4.47	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,368	30.14	26.59	1.83	1.66	31.99	14.85	8.53	8.49	-	37.87	8.81	7.41	7.40	4.76	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,146	28.86	25.46	1.75	1.59	30.62	14.21	8.16	8.13	-	40.52	8.94	8.56	7.55	4.56	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,471	30.71	27.08	1.87	1.69	32.57	15.12	8.68	8.65	-	36.72	7.91	7.59	6.69	4.85	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,034	28.75	25.36	1.75	1.58	30.51	14.16	8.13	8.10	-	40.74	9.59	8.82	6.83	4.54	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,593	30.60	26.99	1.86	1.68	32.46	15.07	8.65	8.62	-	36.94	8.51	7.82	6.06	4.83	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,809.4	33.00	29.04	2.00	1.81	35.08	16.30	9.31	9.27	-	31.92	7.10	5.40	5.20	5.00	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,246	34.52	30.39	2.09	1.89	36.75	17.08	9.75	9.71	-	28.73	6.19	5.44	4.71	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,748	34.31	30.20	2.08	1.88	36.49	16.96	9.68	9.64	-	29.20	6.83	5.41	4.30	4.15	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,690	35.74	31.45	2.17	1.96	37.99	17.65	10.08	10.04	-	26.27	5.92	5.63	3.73	3.60	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	14,801	34.87	30.69	2.11	1.91	37.07	17.21	9.84	9.80	-	28.06	6.47	5.50	4.37	3.57	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,092	36.24	31.89	2.20	1.99	38.53	17.90	10.23	10.18	-	25.23	5.71	5.60	3.79	3.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,607	30.26	26.64	1.83	1.66	32.11	14.87	8.54	8.51	-	37.63	9.36	7.42	6.86	4.77	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,704	32.02	28.18	1.94	1.76	34.04	15.80	9.04	9.00	-	33.94	8.16	6.54	6.05	5.05	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No. 220 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,845	31.11	27.37	1.89	1.71	32.99	15.28	8.78	8.74	-	35.90	8.01	7.11	6.61	4.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,447	32.80	28.86	1.99	1.80	34.88	16.21	9.25	9.22	-	32.32	6.97	6.24	5.81	5.17	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,401	31.48	27.70	1.91	1.73	33.39	15.47	8.88	8.85	-	35.13	8.33	6.88	5.82	4.96	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,391	33.14	29.16	2.01	1.82	35.23	16.37	9.35	9.31	-	31.63	7.24	6.04	5.22	5.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,448	27.97	24.62	1.70	1.53	29.68	13.75	7.90	7.86	-	42.35	11.80	11.22	6.40	4.41	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,361	29.86	26.28	1.81	1.64	31.68	14.68	8.43	8.39	-	38.46	10.51	9.98	5.69	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,064	27.86	24.52	1.69	1.53	29.55	13.69	7.86	7.83	-	42.59	10.99	10.87	7.19	4.39	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,288	29.74	26.18	1.80	1.63	31.55	14.62	8.39	8.36	-	38.71	9.81	9.67	6.40	4.69	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,379	27.73	24.41	1.68	1.52	29.43	13.63	7.83	7.80	-	42.84	11.92	9.98	7.27	4.37	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,874	29.64	26.09	1.80	1.62	31.43	14.56	8.36	8.33	-	38.93	10.62	8.89	6.47	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,825	29.43	25.91	1.78	1.61	31.24	14.47	8.31	8.28	-	39.33	10.12	8.11	7.21	4.64	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,156	31.24	27.50	1.89	1.71	33.15	15.36	8.82	8.78	-	35.61	8.96	7.17	6.38	4.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,611	29.71	26.15	1.80	1.63	31.51	14.60	8.38	8.35	-	38.78	9.44	7.80	7.26	4.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,329	31.50	27.72	1.91	1.73	33.41	15.48	8.89	8.85	-	35.09	8.34	6.89	6.41	4.97	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,812	29.90	26.32	1.81	1.64	31.73	14.70	8.44	8.41	-	38.37	8.54	7.75	7.74	4.71	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,842	31.68	27.88	1.92	1.74	33.62	15.57	8.94	8.91	-	34.70	7.54	6.84	6.83	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No. 221 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
施工場所	保孔管種別	11m現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
地表	VP	有り	-	VP40	-	838.79	0.00	-	-	-	72.62	32.27	25.63	14.72	-	27.38	27.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	414.29	0.00	-	-	-	44.54	20.75	11.92	11.87	-	55.46	55.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	407.60	0.00	-	-	-	45.27	21.09	12.11	12.07	-	54.73	54.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,084.5	20.73	18.85	-	-	47.70	33.67	4.21	3.68	1.81	31.57	31.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,263.5	27.12	23.59	-	-	33.33	16.84	5.27	4.61	2.27	39.55	39.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,112.0	0.00	-	-	-	78.75	31.00	27.06	15.54	-	21.25	21.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	465.15	0.00	-	-	-	49.17	23.11	10.62	10.57	-	50.83	50.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	451.77	0.00	-	-	-	50.64	23.81	10.93	10.89	-	49.36	49.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,829.3	17.21	15.94	-	-	55.06	40.81	4.58	3.56	2.04	27.73	27.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,011.2	21.30	19.19	-	-	45.32	28.59	5.51	4.28	2.46	33.38	33.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	

No. 222 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
地表	141,080	12.72	12.72	-	-	86.59	31.41	27.43	15.75	12.00	0.69	0.69	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
集水井内	456,680	14.04	14.04	-	-	85.20	28.28	16.76	14.00	13.24	0.76	0.76	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 223 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
平地	3,067.2	2.50	2.50	-	-	97.37	32.98	21.36	19.32	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,790.2	3.38	3.38	-	-	96.44	35.19	22.32	20.20	3.19	0.18	0.18	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 224 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	67mm以上75mm未満	再生クラッシャーRC-40	220.73	13.08	6.45	5.00	1.63	34.36	21.70	6.68	4.87	1.11	52.56	49.06	3.50	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 225 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,077.4	5.23	2.12	1.64	0.53	15.52	7.14	2.51	2.39	0.68	79.25	77.85	1.15	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,876.9	6.05	2.45	1.89	0.62	17.85	8.23	2.88	2.74	0.78	76.10	74.49	1.32	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,513.1	4.83	1.96	1.51	0.49	14.31	6.59	2.31	2.20	0.63	80.86	79.57	1.06	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,592.1	4.94	2.00	1.55	0.50	14.59	6.73	2.35	2.24	0.64	80.47	79.16	1.08	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	5,948.9	4.76	1.93	1.49	0.48	14.08	6.49	2.27	2.16	0.62	81.16	79.89	1.04	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,585.1	4.47	1.81	1.40	0.45	13.25	6.10	2.14	2.04	0.58	82.28	81.09	0.98	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 226 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
実数入力	1層施工	再生クラッシュ RC-40	722.20	6.11	3.17	2.77	-	70.83	29.82	24.99	13.96	-	23.06	21.10	1.91	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生クラッシュ RC-40	1,520.6	5.80	3.01	2.63	-	67.28	28.33	23.74	13.26	-	26.92	25.05	1.82	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生クラッシュ RC-40	2,471.4	5.35	2.77	2.43	-	62.09	26.14	21.91	12.24	-	32.56	30.83	1.68	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 227 【 上層路盤 (車道・路肩部) 】
 < 積算単位：m² >

材料	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		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)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,313.9	0.55	0.31	0.16	-	47.24	21.26	14.86	4.26	-	52.21	50.32	1.70	0.13	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,389.8	0.52	0.30	0.15	-	45.74	20.58	14.39	4.13	-	53.74	48.74	4.82	0.13	0.03	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クックコート PK-4	3,210.7	0.41	0.24	0.12	-	40.20	19.98	11.64	3.34	-	59.39	58.02	1.22	0.10	0.03	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	3,286.7	0.41	0.24	0.12	-	39.27	19.52	11.37	3.26	-	60.32	56.67	3.50	0.10	0.03	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,166.0	1.37	0.92	0.18	0.17	10.68	3.82	2.62	2.58	0.87	87.95	85.95	1.81	0.18	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,242.0	1.31	0.88	0.18	0.16	10.31	3.69	2.53	2.49	0.84	88.38	83.06	5.14	0.17	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	クックコート PK-4	2,086.7	1.15	0.74	0.12	0.12	7.32	2.68	1.53	1.49	0.50	91.53	89.24	1.88	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材(40)	3.0m超	実数入力	-	-	プライコート PK-3	2,162.6	1.11	0.72	0.11	0.11	7.07	2.59	1.47	1.44	0.49	91.82	86.09	5.33	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	543.99	10.38	4.20	3.25	1.06	30.75	14.14	4.97	4.74	1.36	58.87	56.09	2.28	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	886.35	12.81	5.18	4.01	1.31	37.86	17.44	6.10	5.82	1.67	49.33	45.91	2.81	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,430.3	11.89	4.81	3.73	1.21	35.16	16.19	5.67	5.41	1.55	52.95	49.77	2.61	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm		

No. 228 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	785.70	5.62	2.91	2.55	-	65.10	27.41	22.97	12.83	-	29.28	27.47	1.76	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,679.3	5.26	2.72	2.39	-	60.92	25.64	21.50	12.01	-	33.82	32.14	1.64	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,465.0	5.37	2.78	2.44	-	62.25	26.20	21.97	12.27	-	32.38	30.65	1.68	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No.229【 不陸整正（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考							
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	67mm以上75mm未満	再生クランシャラン RC-40	235.36	25.82	18.94	3.27	1.93	24.79	16.04	4.56	4.19	-	49.39	46.01	3.38	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	*	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クランシャラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.230 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クワッチャレン C-40	1,043.0	9.02	6.08	1.05	0.61	9.40	5.15	2.06	1.42	-	81.58	80.41	1.08	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm		
実数入力	2層施工	クワッチャレン C-40	1,806.6	10.42	7.02	1.21	0.71	10.85	5.94	2.38	1.64	-	78.73	77.37	1.25	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm		
実数入力	3層施工	クワッチャレン C-40	3,408.5	8.27	5.58	0.96	0.56	8.62	4.72	1.89	1.30	-	83.11	82.04	0.99	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm		
実数入力	4層施工	クワッチャレン C-40	4,451.5	8.45	5.70	0.98	0.58	8.80	4.82	1.93	1.33	-	82.75	81.65	1.01	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm		
実数入力	5層施工	クワッチャレン C-40	5,773.9	8.14	5.49	0.95	0.55	8.49	4.65	1.86	1.28	-	83.37	82.31	0.98	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm		
実数入力	6層施工	クワッチャレン C-40	7,375.7	7.65	5.16	0.89	0.52	7.96	4.37	1.74	1.20	-	84.39	83.39	0.92	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	*ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm		

No. 231 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	509.62	18.48	12.45	2.15	1.26	19.24	10.54	4.21	2.90	-	62.28	59.86	2.22	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レーダ幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	816.05	23.10	15.55	2.69	1.58	24.03	13.16	5.26	3.63	-	52.87	49.86	2.77	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レーダ幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,325.7	21.32	14.35	2.48	1.46	22.19	12.15	4.86	3.35	-	56.49	53.70	2.56	-	-	-	ICT建設機械経費賃 料加算額（モータグ レーダ）*	モータグレーダ〔土工 用・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 プ レーダ幅3.1m	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 質 量10t 締固め幅2.1m	*	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕 石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕 上り厚 350mm

No. 232 【 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					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,032.4	0.63	0.36	0.18	-	53.85	24.26	16.92	4.86	-	45.52	43.37	1.93	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,108.4	0.60	0.34	0.18	-	51.92	23.40	16.31	4.68	-	47.48	41.81	5.46	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,888.6	0.61	0.38	0.20	-	52.51	26.11	18.21	5.23	-	46.88	46.67	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,077.7	0.62	0.35	0.18	-	52.67	23.73	16.55	4.75	-	46.71	44.60	1.89	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,153.6	0.59	0.34	0.17	-	50.82	22.90	15.97	4.58	-	48.59	43.03	5.35	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,933.8	0.59	0.37	0.19	-	51.28	25.50	17.78	5.10	-	48.13	47.92	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,122.9	0.59	0.34	0.17	-	51.57	23.24	16.20	4.65	-	47.84	45.78	1.85	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,198.8	0.58	0.33	0.17	-	49.77	22.42	15.64	4.49	-	49.65	44.20	5.24	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,979.0	0.59	0.37	0.19	-	50.10	24.90	17.38	4.99	-	49.31	49.11	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,258.5	0.56	0.32	0.16	-	48.41	21.78	15.23	4.37	-	51.03	49.09	1.74	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,334.4	0.55	0.31	0.16	-	46.83	21.07	14.73	4.23	-	52.62	47.51	4.93	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,114.6	0.55	0.34	0.18	-	46.84	23.26	16.26	4.67	-	52.61	52.42	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,819.2	0.48	0.28	0.14	-	45.80	22.76	13.26	3.81	-	53.72	52.16	1.39	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,895.1	0.47	0.27	0.14	-	44.59	22.16	12.91	3.71	-	54.94	50.80	3.98	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,677.3	0.46	0.29	0.15	-	44.45	23.97	13.96	4.01	-	55.09	54.94	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,551.9	0.54	0.31	0.16	-	50.65	25.19	14.65	4.21	-	48.81	47.09	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	2,627.8	0.51	0.30	0.15	-	49.13	24.42	14.22	4.08	-	50.36	45.80	4.38	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,410.0	0.53	0.33	0.17	-	49.38	26.63	15.51	4.45	-	50.09	49.90	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,407.8	0.57	0.33	0.17	-	53.67	26.70	15.52	4.46	-	45.76	43.93	1.63	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,483.8	0.55	0.32	0.16	-	52.03	25.88	15.05	4.32	-	47.42	42.59	4.64	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,265.9	0.56	0.35	0.18	-	52.56	28.35	16.50	4.74	-	46.88	46.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.1	0.55	0.32	0.16	-	52.51	26.13	15.18	4.36	-	46.94	45.16	1.59	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,538.0	0.54	0.31	0.16	-	50.93	25.34	14.73	4.23	-	48.53	43.81	4.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,320.2	0.54	0.34	0.17	-	51.34	27.70	16.11	4.63	-	48.12	47.93	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,516.3	0.54	0.31	0.16	-	51.36	25.56	14.85	4.26	-	48.10	46.35	1.56	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,592.3	0.52	0.30	0.15	-	49.87	24.82	14.42	4.14	-	49.61	44.99	4.44	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,374.4	0.53	0.33	0.17	-	50.16	27.07	15.74	4.52	-	49.31	49.12	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,570.6	0.54	0.31	0.16	-	50.27	25.01	14.54	4.17	-	49.19	47.48	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,646.5	0.51	0.30	0.15	-	48.78	24.25	14.12	4.05	-	50.71	46.19	4.35	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,428.7	0.51	0.32	0.17	-	49.00	26.42	15.39	4.42	-	50.49	50.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考								
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,679.1	0.50	0.29	0.15	-	48.19	23.95	13.95	4.01	-	51.31	49.68	1.46	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,755.0	0.49	0.28	0.15	-	46.86	23.29	13.57	3.89	-	52.65	48.30	4.18	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,537.2	0.49	0.31	0.16	-	46.90	25.29	14.73	4.23	-	52.61	52.44	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,529.6	1.94	1.30	0.26	0.24	15.13	5.41	3.71	3.65	1.24	82.93	80.09	2.57	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,605.6	1.85	1.24	0.25	0.23	14.40	5.15	3.53	3.48	1.18	83.75	76.32	7.18	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,478.0	1.91	1.34	0.27	0.25	14.93	5.60	3.84	3.78	1.28	83.16	82.90	0.26	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,306.9	2.28	1.52	0.31	0.28	17.70	6.33	4.34	4.27	1.45	80.02	76.69	3.01	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,382.8	2.16	1.44	0.29	0.27	16.73	5.98	4.10	4.04	1.37	81.11	72.48	8.33	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,255.2	2.25	1.58	0.32	0.29	17.58	6.59	4.52	4.45	1.51	80.17	79.86	0.31	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,186.9	2.51	1.68	0.34	0.31	19.50	6.97	4.78	4.71	1.60	77.99	74.33	3.31	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,262.8	2.35	1.57	0.32	0.29	18.31	6.55	4.49	4.42	1.50	79.34	69.89	9.12	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,135.2	2.51	1.75	0.36	0.33	19.44	7.29	5.00	4.92	1.67	78.05	77.70	0.34	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,232.1	2.42	1.61	0.33	0.30	18.78	6.71	4.61	4.53	1.54	78.80	75.28	3.19	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,308.0	2.27	1.52	0.31	0.28	17.69	6.32	4.34	4.27	1.45	80.04	70.91	8.81	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,180.4	2.40	1.68	0.34	0.31	18.70	7.01	4.81	4.73	1.61	78.90	78.57	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,277.3	2.34	1.56	0.32	0.29	18.11	6.48	4.44	4.37	1.48	79.55	76.15	3.08	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,353.2	2.20	1.47	0.30	0.27	17.09	6.11	4.19	4.13	1.40	80.71	71.89	8.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,225.6	2.31	1.62	0.33	0.30	18.01	6.75	4.63	4.56	1.55	79.68	79.36	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,322.5	2.24	1.50	0.30	0.28	17.48	6.25	4.29	4.22	1.43	80.28	77.00	2.97	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,398.4	2.12	1.42	0.29	0.26	16.54	5.91	4.06	3.99	1.36	81.34	72.80	8.24	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,270.8	2.23	1.56	0.32	0.29	17.36	6.51	4.47	4.39	1.49	80.41	80.11	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,412.9	2.10	1.41	0.28	0.26	16.37	5.85	4.02	3.95	1.34	81.53	78.46	2.78	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	グライコート PK-3	1,488.9	1.99	1.33	0.27	0.25	15.53	5.55	3.81	3.75	1.27	82.48	74.46	7.74	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,361.3	2.09	1.46	0.30	0.27	16.21	6.08	4.17	4.10	1.39	81.70	81.42	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	グライコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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 パトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2

No. 232 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,107.5	2.19	1.40	0.23	0.23	13.81	5.06	2.88	2.81	0.95	84.00	79.66	3.55	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,183.5	2.04	1.31	0.21	0.21	12.93	4.74	2.70	2.63	0.89	85.03	74.55	9.74	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,060.3	2.20	1.47	0.24	0.24	13.83	5.29	3.01	2.94	1.00	83.97	83.18	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,152.7	2.11	1.35	0.22	0.22	13.27	4.86	2.77	2.70	0.92	84.62	80.46	3.41	0.64	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,228.7	1.96	1.26	0.20	0.20	12.46	4.56	2.60	2.54	0.86	85.58	75.50	9.38	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,105.5	2.11	1.41	0.23	0.23	13.26	5.07	2.89	2.82	0.96	84.63	83.88	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,198.0	2.03	1.30	0.21	0.21	12.77	4.68	2.66	2.60	0.88	85.20	81.19	3.28	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,273.9	1.91	1.22	0.20	0.20	12.02	4.40	2.51	2.45	0.83	86.07	76.34	9.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,150.7	2.02	1.35	0.22	0.22	12.73	4.87	2.77	2.71	0.92	85.25	84.52	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グラマコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.232【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量 10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,333.6	1.81	1.16	0.19	0.19	11.47	4.20	2.39	2.34	0.79	86.72	83.11	2.95	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,409.5	1.72	1.10	0.18	0.18	10.85	3.98	2.26	2.21	0.75	87.43	78.64	8.17	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,286.3	1.79	1.21	0.19	0.19	11.39	4.36	2.48	2.42	0.82	86.82	86.17	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	* 普通作業員	* 特殊作業員	* 運転手(特殊)	* 土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,032.4	0.63	0.36	0.18	-	53.85	24.26	16.92	4.86	-	45.52	43.37	1.93	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,108.4	0.60	0.34	0.18	-	51.92	23.40	16.31	4.68	-	47.48	41.81	5.46	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,888.6	0.61	0.38	0.20	-	52.51	26.11	18.21	5.23	-	46.88	46.67	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,077.7	0.62	0.35	0.18	-	52.67	23.73	16.55	4.75	-	46.71	44.60	1.89	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,153.6	0.59	0.34	0.17	-	50.82	22.90	15.97	4.58	-	48.59	43.03	5.35	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,933.8	0.59	0.37	0.19	-	51.28	25.50	17.78	5.10	-	48.13	47.92	0.16	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,122.9	0.59	0.34	0.17	-	51.57	23.24	16.20	4.65	-	47.84	45.78	1.85	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,198.8	0.58	0.33	0.17	-	49.77	22.42	15.64	4.49	-	49.65	44.20	5.24	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,979.0	0.59	0.37	0.19	-	50.10	24.90	17.38	4.99	-	49.31	49.11	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,213.3	0.58	0.33	0.17	-	49.40	22.22	15.54	4.46	-	50.02	48.04	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,289.2	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.49	15.02	4.31	-	51.68	46.45	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,069.4	0.56	0.35	0.18	-	47.87	23.77	16.62	4.77	-	51.57	51.37	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,258.5	0.56	0.32	0.16	-	48.41	21.78	15.23	4.37	-	51.03	49.09	1.74	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,334.4	0.55	0.31	0.16	-	46.83	21.07	14.73	4.23	-	52.62	47.51	4.93	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,114.6	0.55	0.34	0.18	-	46.84	23.26	16.26	4.67	-	52.61	52.42	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,819.2	0.48	0.28	0.14	-	45.80	22.76	13.26	3.81	-	53.72	52.16	1.39	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,895.1	0.47	0.27	0.14	-	44.59	22.16	12.91	3.71	-	54.94	50.80	3.98	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,677.3	0.46	0.29	0.15	-	44.45	23.97	13.96	4.01	-	55.09	54.94	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,551.9	0.54	0.31	0.16	-	50.65	25.19	14.65	4.21	-	48.81	47.09	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	2,627.8	0.51	0.30	0.15	-	49.13	24.42	14.22	4.08	-	50.36	45.80	4.38	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,410.0	0.53	0.33	0.17	-	49.38	26.63	15.51	4.45	-	50.09	49.90	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,407.8	0.57	0.33	0.17	-	53.67	26.70	15.52	4.46	-	45.76	43.93	1.63	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,483.8	0.55	0.32	0.16	-	52.03	25.88	15.05	4.32	-	47.42	42.59	4.64	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,265.9	0.56	0.35	0.18	-	52.56	28.35	16.50	4.74	-	46.88	46.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.1	0.55	0.32	0.16	-	52.51	26.13	15.18	4.36	-	46.94	45.16	1.59	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,538.0	0.54	0.31	0.16	-	50.93	25.34	14.73	4.23	-	48.53	43.81	4.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,320.2	0.54	0.34	0.17	-	51.34	27.70	16.11	4.63	-	48.12	47.93	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,516.3	0.54	0.31	0.16	-	51.36	25.56	14.85	4.26	-	48.10	46.35	1.56	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,592.3	0.52	0.30	0.15	-	49.87	24.82	14.42	4.14	-	49.61	44.99	4.44	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,374.4	0.53	0.33	0.17	-	50.16	27.07	15.74	4.52	-	49.31	49.12	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,570.6	0.54	0.31	0.16	-	50.27	25.01	14.54	4.17	-	49.19	47.48	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,646.5	0.51	0.30	0.15	-	48.78	24.25	14.12	4.05	-	50.71	46.19	4.35	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,428.7	0.51	0.32	0.17	-	49.00	26.42	15.39	4.42	-	50.49	50.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,624.8	0.51	0.30	0.15	-	49.19	24.45	14.24	4.09	-	50.30	48.63	1.49	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,700.8	0.50	0.29	0.15	-	47.80	23.76	13.84	3.97	-	51.70	47.27	4.26	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,482.9	0.50	0.32	0.16	-	47.92	25.84	15.05	4.32	-	51.58	51.40	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,180.4	2.40	1.68	0.34	0.31	18.70	7.01	4.81	4.73	1.61	78.90	78.57	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,277.3	2.34	1.56	0.32	0.29	18.11	6.48	4.44	4.37	1.48	79.55	76.15	3.08	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,353.2	2.20	1.47	0.30	0.27	17.09	6.11	4.19	4.13	1.40	80.71	71.89	8.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,225.6	2.31	1.62	0.33	0.30	18.01	6.75	4.63	4.56	1.55	79.68	79.36	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,322.5	2.24	1.50	0.30	0.28	17.48	6.25	4.29	4.22	1.43	80.28	77.00	2.97	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,398.4	2.12	1.42	0.29	0.26	16.54	5.91	4.06	3.99	1.36	81.34	72.80	8.24	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,270.8	2.23	1.56	0.32	0.29	17.36	6.51	4.47	4.39	1.49	80.41	80.11	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,367.7	2.17	1.45	0.29	0.27	16.92	6.05	4.15	4.08	1.39	80.91	77.74	2.87	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,443.6	2.07	1.38	0.28	0.26	16.02	5.73	3.93	3.87	1.31	81.91	73.64	7.98	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,316.0	2.16	1.51	0.31	0.28	16.75	6.28	4.31	4.24	1.44	81.09	80.80	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,412.9	2.10	1.41	0.28	0.26	16.37	5.85	4.02	3.95	1.34	81.53	78.46	2.78	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	グライコート PK-3	1,488.9	1.99	1.33	0.27	0.25	15.53	5.55	3.81	3.75	1.27	82.48	74.46	7.74	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,361.3	2.09	1.46	0.30	0.27	16.21	6.08	4.17	4.10	1.39	81.70	81.42	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	グライコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1		
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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 パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,107.5	2.19	1.40	0.23	0.23	13.81	5.06	2.88	2.81	0.95	84.00	79.66	3.55	0.67	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,183.5	2.04	1.31	0.21	0.21	12.93	4.74	2.70	2.63	0.89	85.03	74.55	9.74	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,060.3	2.20	1.47	0.24	0.24	13.83	5.29	3.01	2.94	1.00	83.97	83.18	0.70	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,152.7	2.11	1.35	0.22	0.22	13.27	4.86	2.77	2.70	0.92	84.62	80.46	3.41	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,228.7	1.96	1.26	0.20	0.20	12.46	4.56	2.60	2.54	0.86	85.58	75.50	9.38	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,105.5	2.11	1.41	0.23	0.23	13.26	5.07	2.89	2.82	0.96	84.63	83.88	0.67	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,198.0	2.03	1.30	0.21	0.21	12.77	4.68	2.66	2.60	0.88	85.20	81.19	3.28	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,273.9	1.91	1.22	0.20	0.20	12.02	4.40	2.51	2.45	0.83	86.07	76.34	9.05	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,150.7	2.02	1.35	0.22	0.22	12.73	4.87	2.77	2.71	0.92	85.25	84.52	0.65	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 233 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,288.4	1.87	1.21	0.19	0.19	11.88	4.35	2.48	2.42	0.82	86.25	82.52	3.05	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	プライコート PK-3	1,364.3	1.77	1.14	0.18	0.18	11.21	4.11	2.34	2.28	0.77	87.02	77.94	8.45	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,241.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.81	4.52	2.57	2.51	0.85	86.33	85.66	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,333.6	1.81	1.16	0.19	0.19	11.47	4.20	2.39	2.34	0.79	86.72	83.11	2.95	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	プライコート PK-3	1,409.5	1.72	1.10	0.18	0.18	10.85	3.98	2.26	2.21	0.75	87.43	78.64	8.17	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	無し	1,286.3	1.79	1.21	0.19	0.19	11.39	4.36	2.48	2.42	0.82	86.82	86.17	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年 規制)] 舗装幅2.3～ 6.0m	* ロードローラ[マカダ ム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ[普通 型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量 13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,376.7	0.53	0.30	0.16	-	46.00	20.70	14.47	4.15	-	53.47	51.64	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	2,452.7	0.51	0.29	0.15	-	44.56	20.05	14.02	4.02	-	54.93	50.06	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,232.9	0.51	0.32	0.17	-	44.36	22.03	15.40	4.42	-	55.13	54.94	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,375.2	0.53	0.30	0.16	-	46.03	20.71	14.48	4.15	-	53.44	51.61	1.65	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,451.2	0.51	0.29	0.15	-	44.61	20.07	14.03	4.03	-	54.88	50.01	4.70	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,231.4	0.51	0.32	0.17	-	44.38	22.04	15.41	4.42	-	55.11	54.92	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,152.4	0.59	0.34	0.17	-	50.85	22.90	15.98	4.59	-	48.56	46.53	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,228.4	0.57	0.32	0.17	-	49.06	22.07	15.43	4.43	-	50.37	44.99	5.17	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,008.6	0.57	0.36	0.18	-	49.31	24.49	17.12	4.91	-	50.12	49.92	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,168.1	0.58	0.33	0.17	-	50.49	22.76	15.86	4.55	-	48.93	46.91	1.81	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,244.0	0.56	0.32	0.16	-	48.72	21.92	15.32	4.40	-	50.72	45.38	5.13	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,024.2	0.57	0.36	0.18	-	48.94	24.30	16.99	4.88	-	50.49	50.29	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,220.2	0.58	0.33	0.17	-	49.23	22.15	15.49	4.44	-	50.19	48.21	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,296.2	0.55	0.31	0.16	-	47.62	21.42	14.98	4.30	-	51.83	46.61	5.02	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,076.4	0.56	0.35	0.18	-	47.70	23.69	16.56	4.75	-	51.74	51.54	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,272.4	0.56	0.32	0.16	-	48.11	21.65	15.13	4.34	-	51.33	49.40	1.73	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,348.3	0.55	0.31	0.16	-	46.55	20.95	14.64	4.20	-	52.90	47.82	4.90	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	2,778.1	0.48	0.28	0.14	-	46.47	23.10	13.45	3.86	-	53.05	48.74	4.14	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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 スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,560.2	0.49	0.31	0.16	-	46.48	25.06	14.60	4.19	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,723.2	0.50	0.29	0.15	-	47.40	23.56	13.72	3.94	-	52.10	50.49	1.44	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,799.1	0.48	0.28	0.14	-	46.11	22.92	13.35	3.83	-	53.41	49.13	4.11	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,581.3	0.48	0.30	0.16	-	46.11	24.86	14.48	4.16	-	53.41	53.24	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,793.6	0.48	0.28	0.14	-	46.22	22.97	13.38	3.84	-	53.30	51.73	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,869.5	0.47	0.27	0.14	-	44.99	22.36	13.02	3.74	-	54.54	50.37	4.01	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,651.7	0.47	0.30	0.15	-	44.89	24.20	14.10	4.05	-	54.64	54.48	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,864.0	0.47	0.27	0.14	-	45.08	22.40	13.05	3.75	-	54.45	52.92	1.37	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,939.9	0.47	0.27	0.14	-	43.92	21.83	12.71	3.65	-	55.61	51.53	3.92	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,722.0	0.46	0.29	0.15	-	43.71	23.57	13.73	3.94	-	55.83	55.68	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,934.5	0.47	0.27	0.14	-	44.01	21.87	12.74	3.66	-	55.52	54.02	1.34	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラマコート PK-3	3,010.4	0.45	0.26	0.13	-	42.87	21.31	12.41	3.56	-	56.68	52.70	3.82	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,792.5	0.44	0.28	0.14	-	42.61	22.98	13.38	3.84	-	56.95	56.80	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	3,004.9	0.45	0.26	0.13	-	42.96	21.35	12.44	3.57	-	56.59	55.13	1.30	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラマコート PK-3	3,080.8	0.43	0.25	0.13	-	41.90	20.83	12.13	3.48	-	57.67	53.77	3.74	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,862.9	0.43	0.27	0.14	-	41.56	22.41	13.05	3.75	-	58.01	57.87	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm		

No. 234 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,323.0	2.14	1.50	0.30	0.28	16.67	6.25	4.29	4.22	1.43	81.19	80.90	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,426.8	2.08	1.39	0.28	0.26	16.22	5.80	3.98	3.91	1.33	81.70	78.66	2.75	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,502.8	1.97	1.32	0.27	0.24	15.39	5.50	3.78	3.71	1.26	82.64	74.69	7.67	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,375.2	2.07	1.45	0.29	0.27	16.04	6.01	4.13	4.06	1.38	81.89	81.61	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,479.0	2.01	1.34	0.27	0.25	15.64	5.59	3.84	3.77	1.28	82.35	79.41	2.66	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,554.9	1.92	1.28	0.26	0.24	14.88	5.32	3.65	3.59	1.22	83.20	75.52	7.41	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,427.3	1.98	1.39	0.28	0.26	15.46	5.79	3.98	3.91	1.33	82.56	82.29	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,531.1	1.94	1.30	0.26	0.24	15.12	5.40	3.71	3.65	1.24	82.94	80.11	2.56	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,607.1	1.85	1.24	0.25	0.23	14.39	5.15	3.53	3.47	1.18	83.76	76.34	7.17	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,479.5	1.91	1.34	0.27	0.25	14.91	5.59	3.84	3.77	1.28	83.18	82.92	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,583.3	1.87	1.25	0.25	0.23	14.61	5.22	3.58	3.53	1.20	83.52	80.79	2.48	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	グライコート PK-3	1,659.3	1.79	1.20	0.24	0.22	13.93	4.98	3.42	3.36	1.14	84.28	77.10	6.94	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,531.7	1.85	1.30	0.26	0.24	14.41	5.40	3.71	3.64	1.24	83.74	83.49	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,451.8	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	グライコート PK-3	1,527.8	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.30	7.54	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,404.6	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,450.3	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2

No.234【 表層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,526.2	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.28	7.55	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,403.0	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,227.5	1.97	1.27	0.20	0.20	12.47	4.57	2.60	2.54	0.86	85.56	81.66	3.20	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	グライムコート PK-3	1,303.5	1.85	1.19	0.19	0.19	11.74	4.30	2.45	2.39	0.81	86.41	76.90	8.84	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,180.3	1.96	1.32	0.21	0.21	12.41	4.75	2.70	2.64	0.89	85.63	84.92	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,243.2	1.95	1.25	0.20	0.20	12.32	4.51	2.57	2.51	0.85	85.73	81.87	3.16	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,319.1	1.84	1.18	0.19	0.19	11.60	4.25	2.42	2.36	0.80	86.56	77.17	8.73	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	無し	1,195.9	1.94	1.30	0.21	0.21	12.26	4.69	2.67	2.61	0.88	85.80	85.10	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,295.3	1.86	1.20	0.19	0.19	11.81	4.33	2.46	2.41	0.81	86.33	82.63	3.03	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,371.3	1.76	1.13	0.18	0.18	11.16	4.09	2.33	2.27	0.77	87.08	78.05	8.40	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,248.1	1.86	1.25	0.20	0.20	11.75	4.49	2.56	2.50	0.85	86.39	85.73	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,347.5	1.80	1.15	0.19	0.19	11.35	4.16	2.37	2.31	0.78	86.85	83.30	2.91	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,423.4	1.69	1.09	0.17	0.17	10.75	3.94	2.24	2.19	0.74	87.56	78.86	8.09	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,300.2	1.77	1.19	0.19	0.19	11.26	4.31	2.45	2.40	0.81	86.97	86.33	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,399.7	1.73	1.11	0.18	0.18	10.93	4.00	2.28	2.23	0.75	87.34	83.91	2.81	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,475.6	1.64	1.05	0.17	0.17	10.36	3.80	2.16	2.11	0.71	88.00	79.60	7.81	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,352.4	1.70	1.15	0.18	0.18	10.82	4.14	2.36	2.30	0.78	87.48	86.86	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No.234【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,451.8	1.66	1.07	0.17	0.17	10.55	3.86	2.20	2.15	0.73	87.79	84.48	2.71	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,527.8	1.58	1.02	0.16	0.16	10.02	3.67	2.09	2.04	0.69	88.40	80.30	7.54	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,404.6	1.66	1.11	0.18	0.18	10.43	3.99	2.27	2.22	0.75	87.91	87.32	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,504.0	1.61	1.03	0.17	0.17	10.17	3.73	2.12	2.07	0.70	88.22	85.04	2.61	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	プライムコート PK-3	1,579.9	1.53	0.98	0.16	0.16	9.69	3.55	2.02	1.97	0.67	88.78	80.94	7.29	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	1,456.7	1.59	1.07	0.17	0.17	10.05	3.85	2.19	2.14	0.72	88.36	87.79	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 舗装幅2.3～6.0m	*	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,071.1	0.52	0.35	0.09	-	48.04	19.00	16.60	4.77	-	51.44	49.42	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	2,147.0	0.50	0.34	0.08	-	46.35	18.33	16.02	4.60	-	53.15	47.66	5.36	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,930.0	0.49	0.37	0.09	-	46.35	20.39	17.82	5.11	-	53.16	53.04	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,225.2	0.47	0.32	0.08	-	44.71	17.68	15.45	4.44	-	54.82	52.93	1.76	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,301.2	0.46	0.31	0.08	-	43.23	17.10	14.94	4.29	-	56.31	51.18	5.01	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,084.1	0.47	0.35	0.09	-	42.92	18.88	16.50	4.74	-	56.61	56.50	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,954.9	0.54	0.37	0.09	-	50.96	20.20	17.59	5.05	-	48.50	46.35	2.01	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,030.8	0.53	0.36	0.09	-	48.99	19.38	16.93	4.86	-	50.48	44.68	5.67	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,813.8	0.53	0.40	0.10	-	49.32	21.70	18.96	5.44	-	50.15	50.02	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,001.4	0.53	0.36	0.09	-	49.78	19.73	17.18	4.93	-	49.69	47.60	1.96	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,077.3	0.52	0.35	0.09	-	47.89	18.94	16.55	4.75	-	51.59	45.92	5.54	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,860.2	0.52	0.39	0.10	-	48.09	21.15	18.49	5.31	-	51.39	51.27	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,047.8	0.52	0.35	0.09	-	48.59	19.22	16.79	4.82	-	50.89	48.84	1.92	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,123.8	0.50	0.34	0.08	-	46.85	18.53	16.19	4.65	-	52.65	47.10	5.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,906.7	0.50	0.38	0.09	-	46.93	20.64	18.04	5.18	-	52.57	52.45	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,094.3	0.52	0.35	0.09	-	47.50	18.79	16.42	4.71	-	51.98	49.98	1.87	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,170.3	0.49	0.33	0.08	-	45.85	18.13	15.85	4.55	-	53.66	48.22	5.31	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,953.2	0.49	0.37	0.09	-	45.80	20.15	17.61	5.05	-	53.71	53.59	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,140.8	0.50	0.34	0.08	-	46.47	18.38	16.06	4.61	-	53.03	51.07	1.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,216.7	0.48	0.33	0.08	-	44.87	17.75	15.51	4.45	-	54.65	49.32	5.20	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,999.7	0.48	0.36	0.09	-	44.74	19.68	17.20	4.94	-	54.78	54.67	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,459.8	0.46	0.32	0.08	-	47.89	21.74	15.19	4.36	-	51.65	49.95	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,535.7	0.45	0.31	0.08	-	46.47	21.09	14.74	4.23	-	53.08	48.44	4.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,317.6	0.44	0.34	0.08	-	46.46	23.07	16.13	4.63	-	53.10	52.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,644.8	0.43	0.30	0.07	-	44.55	20.22	14.13	4.06	-	55.02	53.44	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,720.7	0.41	0.29	0.07	-	43.30	19.65	13.74	3.94	-	56.29	51.96	4.23	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,502.5	0.41	0.31	0.08	-	43.03	21.37	14.94	4.29	-	56.56	56.46	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,320.4	0.48	0.34	0.08	-	50.85	23.11	16.11	4.63	-	48.67	46.86	1.69	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,396.3	0.47	0.33	0.08	-	49.17	22.31	15.60	4.48	-	50.36	45.43	4.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,178.1	0.47	0.36	0.09	-	49.43	24.55	17.16	4.93	-	50.10	49.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,376.1	0.47	0.33	0.08	-	49.59	22.50	15.73	4.52	-	49.94	48.17	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,452.1	0.46	0.32	0.08	-	48.06	21.81	15.24	4.38	-	51.48	46.67	4.70	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,233.9	0.46	0.35	0.09	-	48.19	23.94	16.73	4.80	-	51.35	51.24	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,431.9	0.46	0.32	0.08	-	48.45	21.99	15.37	4.41	-	51.09	49.36	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 235 【 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				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラコート PK-3	2,507.9	0.45	0.31	0.08	-	46.98	21.32	14.90	4.28	-	52.57	47.87	4.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,289.7	0.45	0.34	0.09	-	47.02	23.35	16.32	4.69	-	52.53	52.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,487.7	0.46	0.32	0.08	-	47.35	21.49	15.02	4.31	-	52.19	50.50	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラコート PK-3	2,563.6	0.45	0.31	0.08	-	45.97	20.86	14.58	4.19	-	53.58	48.99	4.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,345.5	0.43	0.33	0.08	-	45.91	22.80	15.94	4.58	-	53.66	53.55	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,543.5	0.45	0.31	0.08	-	46.32	21.02	14.69	4.22	-	53.23	51.59	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラコート PK-3	2,619.4	0.43	0.30	0.07	-	44.98	20.41	14.27	4.10	-	54.59	50.09	4.40	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,401.2	0.43	0.33	0.08	-	44.84	22.27	15.57	4.47	-	54.73	54.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,408.9	2.77	2.09	0.39	-	21.46	8.11	5.56	3.64	1.85	75.77	72.64	2.79	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラコート PK-3	1,484.8	2.63	1.98	0.37	-	20.37	7.70	5.28	3.45	1.76	77.00	68.92	2.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,347.8	2.72	2.18	0.41	-	21.04	8.48	5.82	3.80	1.94	76.24	75.91	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,563.0	2.50	1.88	0.36	-	19.35	7.31	5.02	3.28	1.67	78.15	75.33	2.51	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラコート PK-3	1,639.0	2.38	1.79	0.34	-	18.44	6.97	4.78	3.13	1.59	79.18	71.85	7.03	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,502.0	2.44	1.96	0.37	-	18.87	7.61	5.22	3.41	1.74	78.69	78.39	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,292.7	3.03	2.28	0.43	-	23.39	8.84	6.07	3.96	2.02	73.58	70.16	3.04	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラコート PK-3	1,368.6	2.86	2.15	0.41	-	22.10	8.35	5.73	3.74	1.91	75.04	66.27	8.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,231.6	2.98	2.39	0.45	-	23.02	9.28	6.37	4.16	2.12	74.00	73.64	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No. 235 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,339.2	2.93	2.20	0.42	-	22.59	8.54	5.85	3.83	1.95	74.48	71.19	2.93	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	グライコート PK-3	1,415.1	2.76	2.08	0.39	-	21.38	8.08	5.54	3.62	1.85	75.86	67.38	8.14	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	無し	1,278.1	2.87	2.30	0.44	-	22.17	8.94	6.13	4.01	2.04	74.96	74.61	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,385.6	2.82	2.12	0.40	-	21.83	8.25	5.66	3.70	1.88	75.35	72.18	2.83	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,461.6	2.67	2.01	0.38	-	20.69	7.82	5.36	3.51	1.79	76.64	68.43	7.88	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	無し	1,324.6	2.77	2.22	0.42	-	21.41	8.63	5.92	3.87	1.97	75.82	75.48	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,432.1	2.73	2.05	0.39	-	21.11	7.98	5.47	3.58	1.82	76.16	73.09	2.74	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,508.1	2.59	1.95	0.37	-	20.06	7.58	5.20	3.40	1.73	77.35	69.39	7.64	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	無し	1,371.1	2.68	2.15	0.41	-	20.68	8.34	5.72	3.74	1.90	76.64	76.31	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,478.6	2.65	1.99	0.38	-	20.45	7.73	5.30	3.46	1.77	76.90	73.92	2.66	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,554.5	2.52	1.89	0.36	-	19.45	7.35	5.04	3.30	1.68	78.03	70.31	7.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,417.5	2.59	2.08	0.39	-	19.99	8.06	5.53	3.61	1.84	77.42	77.10	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,071.1	0.52	0.35	0.09	-	48.04	19.00	16.60	4.77	-	51.44	49.42	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	2,147.0	0.50	0.34	0.08	-	46.35	18.33	16.02	4.60	-	53.15	47.66	5.36	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,930.0	0.49	0.37	0.09	-	46.35	20.39	17.82	5.11	-	53.16	53.04	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,225.2	0.47	0.32	0.08	-	44.71	17.68	15.45	4.44	-	54.82	52.93	1.76	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	2,301.2	0.46	0.31	0.08	-	43.23	17.10	14.94	4.29	-	56.31	51.18	5.01	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,084.1	0.47	0.35	0.09	-	42.92	18.88	16.50	4.74	-	56.61	56.50	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,954.9	0.54	0.37	0.09	-	50.96	20.20	17.59	5.05	-	48.50	46.35	2.01	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,030.8	0.53	0.36	0.09	-	48.99	19.38	16.93	4.86	-	50.48	44.68	5.67	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,813.8	0.53	0.40	0.10	-	49.32	21.70	18.96	5.44	-	50.15	50.02	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,001.4	0.53	0.36	0.09	-	49.78	19.73	17.18	4.93	-	49.69	47.60	1.96	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,077.3	0.52	0.35	0.09	-	47.89	18.94	16.55	4.75	-	51.59	45.92	5.54	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,860.2	0.52	0.39	0.10	-	48.09	21.15	18.49	5.31	-	51.39	51.27	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,047.8	0.52	0.35	0.09	-	48.59	19.22	16.79	4.82	-	50.89	48.84	1.92	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,123.8	0.50	0.34	0.08	-	46.85	18.53	16.19	4.65	-	52.65	47.10	5.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,906.7	0.50	0.38	0.09	-	46.93	20.64	18.04	5.18	-	52.57	52.45	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,094.3	0.52	0.35	0.09	-	47.50	18.79	16.42	4.71	-	51.98	49.98	1.87	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,170.3	0.49	0.33	0.08	-	45.85	18.13	15.85	4.55	-	53.66	48.22	5.31	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,953.2	0.49	0.37	0.09	-	45.80	20.15	17.61	5.05	-	53.71	53.59	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,140.8	0.50	0.34	0.08	-	46.47	18.38	16.06	4.61	-	53.03	51.07	1.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,216.7	0.48	0.33	0.08	-	44.87	17.75	15.51	4.45	-	54.65	49.32	5.20	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,999.7	0.48	0.36	0.09	-	44.74	19.68	17.20	4.94	-	54.78	54.67	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,459.8	0.46	0.32	0.08	-	47.89	21.74	15.19	4.36	-	51.65	49.95	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	2,535.7	0.45	0.31	0.08	-	46.47	21.09	14.74	4.23	-	53.08	48.44	4.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,317.6	0.44	0.34	0.08	-	46.46	23.07	16.13	4.63	-	53.10	52.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,644.8	0.43	0.30	0.07	-	44.55	20.22	14.13	4.06	-	55.02	53.44	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,720.7	0.41	0.29	0.07	-	43.30	19.65	13.74	3.94	-	56.29	51.96	4.23	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,502.5	0.41	0.31	0.08	-	43.03	21.37	14.94	4.29	-	56.56	56.46	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,320.4	0.48	0.34	0.08	-	50.85	23.11	16.11	4.63	-	48.67	46.86	1.69	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,396.3	0.47	0.33	0.08	-	49.17	22.31	15.60	4.48	-	50.36	45.43	4.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,178.1	0.47	0.36	0.09	-	49.43	24.55	17.16	4.93	-	50.10	49.99	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,376.1	0.47	0.33	0.08	-	49.59	22.50	15.73	4.52	-	49.94	48.17	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,452.1	0.46	0.32	0.08	-	48.06	21.81	15.24	4.38	-	51.48	46.67	4.70	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,233.9	0.46	0.35	0.09	-	48.19	23.94	16.73	4.80	-	51.35	51.24	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,431.9	0.46	0.32	0.08	-	48.45	21.99	15.37	4.41	-	51.09	49.36	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,507.9	0.45	0.31	0.08	-	46.98	21.32	14.90	4.28	-	52.57	47.87	4.59	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,289.7	0.45	0.34	0.09	-	47.02	23.35	16.32	4.69	-	52.53	52.42	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,487.7	0.46	0.32	0.08	-	47.35	21.49	15.02	4.31	-	52.19	50.50	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,563.6	0.45	0.31	0.08	-	45.97	20.86	14.58	4.19	-	53.58	48.99	4.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,345.5	0.43	0.33	0.08	-	45.91	22.80	15.94	4.58	-	53.66	53.55	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,543.5	0.45	0.31	0.08	-	46.32	21.02	14.69	4.22	-	53.23	51.59	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,619.4	0.43	0.30	0.07	-	44.98	20.41	14.27	4.10	-	54.59	50.09	4.40	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,401.2	0.43	0.33	0.08	-	44.84	22.27	15.57	4.47	-	54.73	54.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,408.9	2.77	2.09	0.39	-	21.46	8.11	5.56	3.64	1.85	75.77	72.64	2.79	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	1,484.8	2.63	1.98	0.37	-	20.37	7.70	5.28	3.45	1.76	77.00	68.92	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,347.8	2.72	2.18	0.41	-	21.04	8.48	5.82	3.80	1.94	76.24	75.91	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,563.0	2.50	1.88	0.36	-	19.35	7.31	5.02	3.28	1.67	78.15	75.33	2.51	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,639.0	2.38	1.79	0.34	-	18.44	6.97	4.78	3.13	1.59	79.18	71.85	7.03	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	1,502.0	2.44	1.96	0.37	-	18.87	7.61	5.22	3.41	1.74	78.69	78.39	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,292.7	3.03	2.28	0.43	-	23.39	8.84	6.07	3.96	2.02	73.58	70.16	3.04	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,368.6	2.86	2.15	0.41	-	22.10	8.35	5.73	3.74	1.91	75.04	66.27	8.42	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,231.6	2.98	2.39	0.45	-	23.02	9.28	6.37	4.16	2.12	74.00	73.64	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No. 236 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,339.2	2.93	2.20	0.42	-	22.59	8.54	5.85	3.83	1.95	74.48	71.19	2.93	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,415.1	2.76	2.08	0.39	-	21.38	8.08	5.54	3.62	1.85	75.86	67.38	8.14	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,278.1	2.87	2.30	0.44	-	22.17	8.94	6.13	4.01	2.04	74.96	74.61	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,385.6	2.82	2.12	0.40	-	21.83	8.25	5.66	3.70	1.88	75.35	72.18	2.83	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,461.6	2.67	2.01	0.38	-	20.69	7.82	5.36	3.51	1.79	76.64	68.43	7.88	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 (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,324.6	2.77	2.22	0.42	-	21.41	8.63	5.92	3.87	1.97	75.82	75.48	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,432.1	2.73	2.05	0.39	-	21.11	7.98	5.47	3.58	1.82	76.16	73.09	2.74	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 (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,508.1	2.59	1.95	0.37	-	20.06	7.58	5.20	3.40	1.73	77.35	69.39	7.64	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 (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,371.1	2.68	2.15	0.41	-	20.68	8.34	5.72	3.74	1.90	76.64	76.31	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,478.6	2.65	1.99	0.38	-	20.45	7.73	5.30	3.46	1.77	76.90	73.92	2.66	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 (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,554.5	2.52	1.89	0.36	-	19.45	7.35	5.04	3.30	1.68	78.03	70.31	7.41	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 (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 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	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,417.5	2.59	2.08	0.39	-	19.99	8.06	5.53	3.61	1.84	77.42	77.10	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	タックコート PK-4	1,881.1	0.57	0.38	0.10	-	52.95	20.98	18.28	5.25	-	46.48	44.25	2.09	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	グラムコート PK-3	1,957.1	0.54	0.37	0.09	-	50.90	20.17	17.57	5.04	-	48.56	42.53	5.89	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度AS77t混合物(13)	無し	1,740.0	0.55	0.42	0.10	-	51.46	22.66	19.77	5.67	-	47.99	47.84	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	タックコート PK-4	1,989.9	0.53	0.36	0.09	-	50.07	19.85	17.28	4.96	-	49.40	47.30	1.97	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	グラムコート PK-3	2,065.8	0.52	0.35	0.09	-	48.17	19.05	16.65	4.78	-	51.31	45.60	5.58	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度AS77t混合物(13)	無し	1,848.8	0.52	0.39	0.10	-	48.38	21.28	18.60	5.34	-	51.10	50.97	0.08	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,786.5	0.60	0.41	0.10	-	55.75	22.08	19.25	5.53	-	43.65	41.30	2.20	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,862.5	0.58	0.39	0.10	-	53.48	21.18	18.47	5.30	-	45.94	39.61	6.19	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,645.4	0.58	0.44	0.11	-	54.43	23.98	20.90	6.00	-	44.99	44.84	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,824.3	0.59	0.40	0.10	-	54.59	21.62	18.85	5.41	-	44.82	42.52	2.15	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,900.3	0.57	0.38	0.10	-	52.41	20.76	18.10	5.19	-	47.02	40.82	6.06	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,683.2	0.57	0.43	0.11	-	53.20	23.44	20.43	5.86	-	46.23	46.08	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,862.2	0.58	0.39	0.10	-	53.49	21.19	18.47	5.30	-	45.93	43.68	2.11	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,938.1	0.55	0.37	0.09	-	51.40	20.38	17.74	5.09	-	48.05	41.97	5.94	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,721.1	0.56	0.42	0.11	-	52.02	22.90	19.98	5.74	-	47.42	47.27	0.09	0.05	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,900.0	0.57	0.38	0.10	-	52.42	20.77	18.10	5.19	-	47.01	44.80	2.07	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,976.0	0.54	0.37	0.09	-	50.42	19.98	17.40	5.00	-	49.04	43.08	5.83	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,758.9	0.54	0.41	0.10	-	50.93	22.45	19.55	5.61	-	48.53	48.40	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,937.9	0.55	0.37	0.09	-	51.40	20.36	17.75	5.09	-	48.05	45.88	2.03	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,013.8	0.53	0.36	0.09	-	49.41	19.54	17.08	4.90	-	50.06	44.21	5.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,796.7	0.53	0.40	0.10	-	49.85	21.97	19.14	5.49	-	49.62	49.49	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,481.6	0.46	0.32	0.08	-	47.48	21.55	15.06	4.32	-	52.06	50.37	1.58	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,557.5	0.45	0.31	0.08	-	46.07	20.91	14.61	4.20	-	53.48	48.88	4.50	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,339.3	0.44	0.34	0.08	-	46.03	22.86	15.98	4.59	-	53.53	53.42	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,644.8	0.43	0.30	0.07	-	44.55	20.22	14.13	4.06	-	55.02	53.44	1.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,720.7	0.41	0.29	0.07	-	43.30	19.65	13.74	3.94	-	56.29	51.96	4.23	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,502.5	0.41	0.31	0.08	-	43.03	21.37	14.94	4.29	-	56.56	56.46	0.06	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,339.7	0.48	0.34	0.08	-	50.42	22.91	15.98	4.59	-	49.10	47.30	1.68	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,415.6	0.47	0.33	0.08	-	48.77	22.13	15.47	4.44	-	50.76	45.87	4.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,197.4	0.47	0.36	0.09	-	48.99	24.33	17.01	4.88	-	50.54	50.43	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,396.4	0.47	0.33	0.08	-	49.17	22.31	15.60	4.48	-	50.36	48.60	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,472.4	0.46	0.32	0.08	-	47.66	21.63	15.12	4.34	-	51.88	47.11	4.66	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	2,254.2	0.46	0.35	0.09	-	47.76	23.72	16.58	4.76	-	51.78	51.67	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,453.2	0.46	0.32	0.08	-	48.03	21.80	15.24	4.37	-	51.51	49.80	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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 レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,529.1	0.45	0.31	0.08	-	46.58	21.14	14.78	4.24	-	52.97	48.32	4.55	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,311.0	0.44	0.34	0.08	-	46.58	23.14	16.17	4.64	-	52.98	52.87	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,510.0	0.45	0.31	0.08	-	46.94	21.30	14.89	4.28	-	52.61	50.94	1.56	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,585.9	0.44	0.30	0.08	-	45.56	20.68	14.45	4.15	-	54.00	49.45	4.45	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,367.7	0.43	0.33	0.08	-	45.47	22.58	15.79	4.53	-	54.10	53.99	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,566.7	0.45	0.31	0.08	-	45.90	20.83	14.56	4.18	-	53.65	52.02	1.53	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,642.7	0.43	0.30	0.07	-	44.58	20.23	14.14	4.06	-	54.99	50.53	4.36	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	2,424.5	0.42	0.32	0.08	-	44.41	22.05	15.42	4.43	-	55.17	55.06	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS混合物(13)	タックコート PK-4	1,218.9	3.21	2.41	0.46	-	24.81	9.38	6.43	4.20	2.14	71.98	68.36	3.22	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS混合物(13)	グラムコート PK-3	1,294.8	3.02	2.27	0.43	-	23.37	8.83	6.06	3.96	2.02	73.61	64.33	8.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度AS混合物(13)	無し	1,157.9	3.17	2.54	0.48	-	24.49	9.87	6.77	4.43	2.26	72.34	71.95	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度AS混合物(13)	タックコート PK-4	1,327.7	2.95	2.22	0.42	-	22.79	8.61	5.91	3.86	1.97	74.26	70.93	2.96	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度AS混合物(13)	グラムコート PK-3	1,403.6	2.80	2.10	0.40	-	21.55	8.14	5.59	3.65	1.86	75.65	67.10	8.21	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度AS混合物(13)	無し	1,266.7	2.89	2.32	0.44	-	22.39	9.03	6.19	4.05	2.06	74.72	74.37	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,124.3	3.49	2.62	0.50	-	26.90	10.17	6.97	4.56	2.32	69.61	65.69	3.49	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	グラムコート PK-3	1,200.2	3.26	2.45	0.46	-	25.20	9.52	6.53	4.27	2.18	71.54	61.54	9.60	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	1,063.3	3.45	2.77	0.52	-	26.68	10.75	7.38	4.82	2.46	69.87	69.44	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 237 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,162.1	3.37	2.53	0.48	-	26.04	9.84	6.75	4.41	2.25	70.59	66.79	3.38	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,238.1	3.17	2.38	0.45	-	24.43	9.23	6.33	4.14	2.11	72.40	62.70	9.31	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,101.1	3.33	2.67	0.51	-	25.74	10.38	7.12	4.65	2.37	70.93	70.51	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,200.0	3.26	2.45	0.46	-	25.21	9.53	6.53	4.27	2.18	71.53	67.86	3.27	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,275.9	3.08	2.31	0.44	-	23.72	8.96	6.15	4.02	2.05	73.20	63.79	9.03	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,138.9	3.22	2.58	0.49	-	24.90	10.04	6.89	4.50	2.29	71.88	71.49	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,237.8	3.17	2.38	0.45	-	24.44	9.24	6.33	4.14	2.11	72.39	68.83	3.17	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,313.8	2.98	2.24	0.42	-	23.02	8.70	5.97	3.90	1.99	74.00	64.86	8.77	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,176.8	3.11	2.50	0.47	-	24.08	9.71	6.66	4.35	2.22	72.81	72.43	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,275.7	3.08	2.31	0.44	-	23.72	8.96	6.15	4.02	2.05	73.20	69.74	3.08	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 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	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,351.6	2.90	2.18	0.41	-	22.38	8.46	5.80	3.79	1.93	74.72	65.85	8.52	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	アスファルト乳 剤 PK-3 グライムコート 用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,214.6	3.02	2.42	0.46	-	23.35	9.41	6.46	4.22	2.15	73.63	73.26	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラー型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 密粒度AS混合 物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

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

No. 239 【 セメントミルク浸透 】

< 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				
施工厚さ	浸透用セメントミルクの種類	浸透用セメントミルクの使用量		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
50mm	超速硬型	-	2,676.1	0.95	0.30	0.28	0.24	13.52	6.10	3.49	1.63	0.87	85.53	85.29	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
100mm	超速硬型	-	4,956.7	0.50	0.16	0.15	0.12	7.29	3.29	1.88	0.88	0.47	92.21	92.09	0.12	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
各種	超速硬型	実数入力	2,676.1	0.95	0.30	0.28	0.24	13.52	6.10	3.49	1.63	0.87	85.53	85.29	0.23	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²

No. 240 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	1層当り平均仕上り厚	導水パイプの設置	片側車線数	材料	瀝青材料の規格		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									
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,615.0	0.47	0.36	0.09	-	44.58	19.80	17.30	4.96	-	54.95	53.14	1.67	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポ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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,560.0	0.48	0.37	0.09	-	45.10	20.22	17.67	5.07	-	54.42	54.28	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm					
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,679.7	0.46	0.35	0.09	-	43.50	19.32	16.88	4.84	-	56.04	54.27	1.63	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポ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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,624.6	0.47	0.36	0.09	-	44.00	19.72	17.24	4.95	-	55.53	55.39	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm					
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,744.2	0.46	0.35	0.09	-	42.49	18.87	16.49	4.73	-	57.05	55.32	1.59	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポ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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,689.2	0.46	0.35	0.09	-	42.94	19.25	16.82	4.83	-	56.60	56.46	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm					
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	7スリット混合物 ㊟-ラス 7スリット混合物(13)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	1,953.8	1.85	1.24	0.20	0.20	11.56	4.40	2.51	2.48	0.84	86.59	69.62	14.07	2.24	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	7スリット混合物 ㊟-ラス 7スリット混合物(13)	無し	1,900.2	1.84	1.27	0.21	0.21	11.46	4.52	2.58	2.55	0.87	86.70	71.58	14.46	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注						
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	1,919.9	1.87	1.26	0.20	0.20	11.77	4.47	2.56	2.53	0.86	86.36	69.09	14.32	2.28	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,866.3	1.87	1.30	0.21	0.21	11.67	4.60	2.63	2.60	0.88	86.46	71.06	14.73	0.62	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm						
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	1,987.9	1.83	1.22	0.20	0.20	11.37	4.32	2.47	2.44	0.83	86.80	70.12	13.83	2.20	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,934.2	1.80	1.25	0.20	0.20	11.27	4.44	2.54	2.51	0.85	86.93	72.07	14.21	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm						
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,055.8	1.76	1.18	0.19	0.19	10.99	4.18	2.39	2.36	0.80	87.25	71.12	13.37	2.13	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,002.2	1.73	1.21	0.19	0.19	10.88	4.29	2.45	2.42	0.82	87.39	73.03	13.73	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm						
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,123.7	1.69	1.14	0.18	0.18	10.63	4.04	2.31	2.29	0.77	87.68	72.07	12.94	2.06	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,070.1	1.69	1.17	0.19	0.19	10.52	4.15	2.37	2.34	0.79	87.79	73.90	13.28	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm						
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PRK (G ¹ M入り)	2,191.7	1.65	1.10	0.18	0.18	10.30	3.92	2.24	2.21	0.75	88.05	72.92	12.54	2.00	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,138.1	1.62	1.13	0.18	0.18	10.20	4.02	2.30	2.27	0.77	88.18	74.75	12.85	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステップ製 φ18	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm						

No. 240 【 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	1層当り平均仕上り厚	導水パイプの設置	片側車線数	材料		瀝青材料の規格	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							
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PRR(ゴム入り)	1,748.0	1.83	1.22	0.20	0.20	11.40	4.34	2.47	2.45	0.83	86.77	83.62	2.50	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,695.6	1.81	1.26	0.20	0.20	11.32	4.47	2.55	2.52	0.85	86.87	86.22	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PRR(ゴム入り)	1,816.0	1.75	1.17	0.19	0.19	10.96	4.17	2.38	2.35	0.80	87.29	84.25	2.41	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,763.5	1.73	1.21	0.19	0.19	10.89	4.30	2.45	2.42	0.82	87.38	86.75	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PRR(ゴム入り)	1,883.9	1.68	1.13	0.18	0.18	10.56	4.02	2.29	2.27	0.77	87.76	84.83	2.32	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,831.5	1.67	1.16	0.19	0.19	10.48	4.14	2.36	2.33	0.79	87.85	87.24	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(2011年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (20)
 ・アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)

No.241 【 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					K (*印: 賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40mm以上 60mm未満	736.70	5.26	3.28	1.88	-	80.54	23.90	22.28	20.83	11.96	14.20	10.83	3.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	768.62	5.03	3.14	1.80	-	77.21	22.91	21.35	19.97	11.47	17.76	14.53	3.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	800.54	4.84	3.02	1.73	-	74.11	21.98	20.50	19.17	11.01	21.05	17.94	3.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	832.46	4.65	2.90	1.66	-	71.29	21.16	19.71	18.44	10.59	24.06	21.08	2.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	864.38	4.48	2.80	1.60	-	68.65	20.37	18.99	17.75	10.20	26.87	24.00	2.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	896.30	4.33	2.70	1.55	-	66.20	19.65	18.31	17.12	9.83	29.47	26.70	2.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	928.22	4.17	2.60	1.49	-	63.92	18.97	17.68	16.53	9.49	31.91	29.23	2.63	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	960.14	4.03	2.52	1.44	-	61.80	18.34	17.09	15.98	9.18	34.17	31.58	2.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	992.06	3.90	2.43	1.40	-	59.82	17.76	16.54	15.47	8.88	36.28	33.78	2.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 242 【 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	1層当り平均仕上り厚	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											
1.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	2,029.1	0.68	0.52	0.11	-	56.22	24.32	21.19	6.08	-	43.10	42.89	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,986.6	0.70	0.54	0.11	-	57.41	24.83	21.64	6.21	-	41.89	41.67	0.13	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	2,029.1	0.68	0.52	0.11	-	56.22	24.32	21.19	6.08	-	43.10	42.89	0.12	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラ スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,438.3	7.41	5.85	1.08	-	31.53	12.45	8.55	5.61	2.86	61.06	60.56	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,395.8	7.64	6.03	1.11	-	32.50	12.83	8.81	5.79	2.95	59.86	59.35	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
1.4m以上 2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,438.3	7.41	5.85	1.08	-	31.53	12.45	8.55	5.61	2.86	61.06	60.56	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅1.4 ~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,480.9	10.47	8.88	0.79	0.50	28.79	9.36	8.03	7.89	2.68	60.74	58.84	1.85	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅2.4 ~6.0m	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回 型・超低騒音型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,438.5	10.79	9.15	0.82	0.51	29.65	9.64	8.27	8.12	2.76	59.56	57.61	1.90	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅2.4 ~6.0m	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回 型・超低騒音型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,480.9	10.47	8.88	0.79	0.50	28.79	9.36	8.03	7.89	2.68	60.74	58.84	1.85	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ[ホイール型・排 出ガス対策型(第3次 基準値)] 舗装幅2.4 ~6.0m	バックホウ(クローラ 型)[後方超小旋回 型・超低騒音型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~ 4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 40mm

No. 243 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	39,959	2.60	2.58	-	19.29	7.79	4.59	2.14	1.66	63.47	37.96	16.47	3.57	0.55	14.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	38,529	2.70	2.68	-	20.01	8.08	4.76	2.22	1.72	62.11	39.36	17.08	0.57	-	15.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	42,721	2.43	2.41	-	18.04	7.29	4.29	2.00	1.55	62.80	35.52	18.82	3.34	0.52	16.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	41,291	2.52	2.50	-	18.66	7.54	4.44	2.07	1.60	61.51	36.74	19.48	0.53	-	17.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	45,484	2.29	2.27	-	16.95	6.85	4.03	1.88	1.46	62.19	33.35	20.90	3.14	0.48	18.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	44,054	2.36	2.34	-	17.49	7.07	4.16	1.94	1.50	60.97	34.43	21.58	0.50	-	19.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	48,247	2.16	2.14	-	15.97	6.45	3.80	1.77	1.37	61.67	31.44	22.73	2.96	0.46	20.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	46,817	2.22	2.20	-	16.46	6.65	3.92	1.83	1.41	60.50	32.40	23.43	0.47	-	20.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	51,009	2.04	2.02	-	15.11	6.10	3.60	1.68	1.30	61.19	29.74	24.37	2.80	0.43	21.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	49,579	2.10	2.08	-	15.54	6.28	3.70	1.72	1.33	60.08	30.60	25.07	0.44	-	22.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	53,772	1.93	1.92	-	14.33	5.79	3.41	1.59	1.23	60.78	28.22	25.84	2.65	0.41	22.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	52,342	1.98	1.97	-	14.71	5.95	3.50	1.63	1.26	59.72	29.00	26.54	0.42	-	23.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	56,534	1.83	1.82	-	13.62	5.51	3.24	1.51	1.17	60.41	27.24	26.78	2.52	0.39	24.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	55,104	1.88	1.87	-	13.98	5.65	3.33	1.55	1.20	59.37	27.93	27.47	0.40	-	24.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	59,297	1.75	1.74	-	12.99	5.25	3.09	1.44	1.12	60.05	28.43	25.53	2.41	0.37	25.21	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	57,867	1.79	1.78	-	13.32	5.38	3.17	1.48	1.14	59.06	29.12	26.16	0.38	-	25.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	生コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	加工・組立 一般構造物		

No.243 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,060	1.67	1.66	-	12.42	5.02	2.95	1.38	1.07	59.73	29.52	24.39	2.30	0.35	26.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	60,630	1.71	1.70	-	12.71	5.14	3.02	1.41	1.09	58.78	30.21	24.97	0.36	-	26.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	64,822	1.60	1.59	-	11.88	4.80	2.83	1.32	1.02	59.45	30.53	23.35	2.20	0.34	27.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	63,392	1.63	1.62	-	12.15	4.91	2.89	1.35	1.04	58.54	31.21	23.88	0.35	-	27.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	67,585	1.53	1.52	-	11.40	4.61	2.71	1.26	0.98	59.18	31.44	22.40	2.11	0.32	27.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	66,155	1.57	1.56	-	11.64	4.71	2.77	1.29	1.00	58.30	32.12	22.88	0.33	-	28.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	70,347	1.47	1.46	-	10.95	4.43	2.61	1.21	0.94	58.94	32.29	21.52	2.03	0.31	28.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	68,917	1.50	1.49	-	11.17	4.52	2.66	1.24	0.96	58.10	32.97	21.96	0.32	-	29.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	73,110	1.42	1.41	-	10.53	4.26	2.51	1.17	0.90	58.72	33.08	20.70	1.95	0.30	29.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	71,680	1.45	1.44	-	10.74	4.34	2.56	1.19	0.92	57.89	33.72	21.12	0.31	-	29.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物

No. 245 【 金網・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										
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K	R				Z				S	R（*印：賃料）			R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4												
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	-	1.5m	3,212.3	0.00	-	-	-	100.00	90.15	8.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎ﾌﾟﾛｯｸ	-	2m	2,936.7	0.00	-	-	-	100.00	90.79	8.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,204.3	0.00	-	-	-	100.00	90.37	8.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	2,930.8	0.00	-	-	-	100.00	90.98	8.42	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,556.4	0.00	-	-	-	100.00	90.50	8.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,269.6	0.00	-	-	-	100.00	91.09	8.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 246 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 247 【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考									
基礎種別	支柱柵高		K	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
基礎7'ロック	-	1,234.1	0.00	-	-	-	100.00	80.15	16.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,222.2	0.00	-	-	-	100.00	80.93	16.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,301.4	0.00	-	-	-	100.00	80.96	16.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 248 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.249【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
門扉種別	門柱高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
片開き	2m以下	13,802	0.00	-	-	100.00	74.78	23.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,087	0.00	-	-	100.00	77.52	21.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
両開き	-	33,189	0.00	-	-	100.00	77.75	19.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 250 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.251【 箱抜き 】
 < 積算単位：m >

条件区分 型枠の規格	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			
D100	692.50	0.00	-	-	-	62.10	62.10	-	-	-	37.90	37.90	-	-	-	-	-	-	-	-	円形型枠 内径 100×2.7 ×4,000 (mm)	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	形式	取付方式	柵高		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,332.5	4.91	4.89	-	94.19	73.36	12.02	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,011.3	4.91	4.89	-	94.19	73.34	12.04	8.25	-	0.90	0.90	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,176.8	6.23	6.20	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,372.7	6.23	6.20	-	92.63	66.39	15.24	10.45	-	1.14	1.14	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 254 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 257 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 259 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 260 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.265【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	548.97	0.00	-	-	100.00	55.32	35.24	9.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,732.3	0.00	-	-	100.00	54.18	35.99	9.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	264.97	0.00	-	-	100.00	54.17	36.51	9.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	873.21	0.00	-	-	100.00	53.74	36.93	9.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,382.2	0.00	-	-	100.00	45.72	27.96	21.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,376.9	0.00	-	-	100.00	45.55	27.13	20.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 266 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 支柱建込 】

< 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
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設/ノ カ方式)	2m	4m以下	2,121.4	10.98	10.46	-	-	85.40	24.27	21.52	19.25	16.30	3.62	3.45	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A型(埋設/ノ カ方式)	2m	4mを超え8m以 下	5,094.3	9.75	9.38	-	-	87.03	26.27	20.67	19.30	17.45	3.22	3.10	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A型(埋設/ノ カ方式)	4m	4m以下	1,047.4	10.62	10.12	-	-	85.88	24.58	20.81	19.91	16.50	3.50	3.34	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
A型(埋設/ノ カ方式)	4m	4mを超え8m以 下	2,575.9	9.84	9.47	-	-	86.91	25.98	20.86	19.48	17.25	3.25	3.13	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B型(穿孔/ノ カ方式)	2m	4m以下	3,760.6	10.35	10.15	-	-	86.24	26.01	20.89	20.58	17.07	3.41	3.35	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B型(穿孔/ノ カ方式)	4m	4m以下	1,876.8	10.32	10.12	-	-	86.28	26.06	20.82	20.61	17.10	3.40	3.34	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 268 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 269 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	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						
4m以下	2,030.0	4.23	4.23	-	-	94.37	39.03	27.53	15.81	8.71	1.40	1.40	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,755.7	12.05	8.97	3.08	-	86.18	31.29	21.75	13.45	12.49	1.77	1.77	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.271【 しゃ音板・透光板取付 】

< 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	
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
しゃ音板	4m以下	1,122.1	8.97	8.55	-	88.07	36.54	17.59	17.43	12.32	2.96	2.82	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,156.2	24.89	17.78	5.93	71.49	26.33	22.79	10.96	8.01	3.62	3.45	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	925.95	8.50	8.42	-	88.70	38.38	18.80	17.32	13.33	2.80	2.78	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,571.9	22.94	17.00	5.72	73.72	26.10	25.23	12.72	8.95	3.34	3.31	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 272 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 273 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 274 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 276 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 277 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	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					
4m以下	1,834.1	8.72	8.72	-	-	88.40	34.27	24.61	17.94	8.88	2.88	2.88	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,673.1	22.71	16.73	5.98	-	73.91	25.60	23.48	16.89	6.09	3.38	3.38	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 278 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 281 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考										
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
設置	C種 (180/210 ×300× 600)	無し	無し	-	5,285.2	2.50	2.50	-	-	53.09	21.68	18.92	10.87	-	44.41	43.70	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,190.7	0.40	0.40	-	-	68.60	26.42	13.18	12.88	10.91	31.00	21.32	8.49	0.86	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,216.9	0.39	0.39	-	-	68.75	26.70	13.13	12.82	10.87	30.86	21.23	8.46	0.85	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	4,297.1	0.57	0.57	-	-	67.02	30.56	16.97	16.36	1.34	32.41	30.71	1.23	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,783.2	0.00	-	-	-	68.09	25.69	13.50	12.67	11.68	31.91	22.82	9.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,809.3	0.00	-	-	-	68.23	25.97	13.44	12.61	11.63	31.77	22.72	9.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg未満)	無し	無し	-	3,889.5	0.00	-	-	-	66.07	29.90	17.16	17.09	-	33.93	33.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,337.0	2.16	1.80	0.36	-	61.96	20.47	17.62	10.00	9.21	35.88	26.08	8.19	0.82	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,366.9	2.16	1.80	0.36	-	62.10	20.76	17.54	9.96	9.17	35.74	25.98	8.16	0.81	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	5,335.3	2.98	2.48	0.50	-	58.94	22.83	21.79	11.49	1.18	38.08	35.87	1.12	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,890.9	1.92	1.92	-	-	61.05	19.42	17.73	10.08	9.81	37.03	27.77	8.72	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,920.7	1.91	1.91	-	-	61.22	19.73	17.65	10.04	9.76	36.87	27.65	8.68	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下、 50kg以上100kg未 満)	無し	無し	-	4,889.2	2.71	2.71	-	-	57.38	23.43	20.45	11.75	-	39.91	39.14	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,374.2	1.94	1.57	0.37	-	57.04	18.74	15.64	9.16	9.00	41.02	31.32	8.15	0.80	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,404.0	1.94	1.57	0.37	-	57.21	19.03	15.57	9.13	8.96	40.85	31.19	8.12	0.79	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 50kg以上150kg未 満)	再生クワッシュア ン RC-40	無し	-	5,372.5	2.67	2.16	0.51	-	52.22	20.08	19.40	10.11	1.19	45.11	42.99	1.09	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 50kg以上150kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,922.5	1.68	1.68	-	-	55.81	17.57	15.62	9.76	9.02	42.51	33.36	8.68	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 281 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,421.3	4.66	3.87	0.79	-	91.89	35.58	33.98	17.92	1.84	3.45	1.75	1.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,976.9	2.66	2.66	-	-	84.51	26.87	24.55	13.96	13.58	12.83	12.08	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,006.7	2.64	2.64	-	-	84.60	27.24	24.40	13.88	13.50	12.76	12.01	0.75	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,975.2	4.45	4.45	-	-	94.29	38.49	33.61	19.31	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,064.2	2.83	2.29	0.54	-	83.04	27.27	22.77	13.34	13.10	14.13	11.87	1.16	1.10	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,094.0	2.81	2.28	0.53	-	83.15	27.63	22.64	13.27	13.03	14.04	11.80	1.15	1.09	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,062.5	4.69	3.80	0.89	-	91.57	35.18	34.04	17.74	2.08	3.74	1.92	1.82	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,612.5	2.52	2.52	-	-	83.74	26.34	23.45	14.65	13.54	13.74	13.03	0.71	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,642.4	2.50	2.50	-	-	83.84	26.74	23.30	14.56	13.45	13.66	12.95	0.71	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,610.8	4.45	4.45	-	-	94.29	38.50	33.61	19.30	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,929.1	3.20	2.65	0.55	-	80.61	25.79	13.71	12.19	11.94	16.19	12.19	2.81	1.19	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,959.0	3.19	2.64	0.55	-	80.71	26.16	13.63	12.11	11.87	16.10	12.12	2.79	1.19	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,927.4	5.40	4.47	0.93	-	87.86	31.92	17.45	16.95	16.40	6.74	4.73	2.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,477.5	2.92	2.92	-	-	81.06	24.67	15.09	12.54	11.54	16.02	13.43	2.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,507.3	2.90	2.90	-	-	81.19	25.10	14.99	12.46	11.47	15.91	13.34	2.57	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,475.8	5.28	5.28	-	-	90.04	31.05	17.81	17.74	17.45	4.68	4.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No. 282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,346.0	0.40	0.40	-	-	77.92	29.89	15.02	14.53	12.64	21.68	12.34	8.15	0.86	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,367.7	0.39	0.39	-	-	78.02	30.14	14.96	14.47	12.59	21.59	12.29	8.12	0.85	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,582.0	0.59	0.59	-	-	79.22	36.08	20.12	19.49	1.39	20.19	18.42	1.28	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック A種(120×120×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,993.5	0.00	-	-	-	78.06	29.40	15.47	14.44	13.53	21.94	13.21	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,015.1	0.00	-	-	-	78.15	29.66	15.40	14.38	13.47	21.85	13.16	8.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,229.5	0.00	-	-	-	79.57	36.01	20.67	20.58	-	20.43	20.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック A種(120×120×600)	-	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,630.5	0.41	0.41	-	-	74.90	28.80	14.41	14.03	12.00	24.69	14.65	8.81	0.89	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,655.1	0.41	0.41	-	-	75.01	29.06	14.35	13.97	11.95	24.58	14.58	8.77	0.89	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,780.1	0.62	0.62	-	-	75.72	34.51	19.20	18.54	1.44	23.66	21.82	1.33	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック B種(150×120×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,244.9	0.00	-	-	-	74.83	28.22	14.83	13.90	12.88	25.17	15.72	9.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,269.6	0.00	-	-	-	74.94	28.49	14.77	13.83	12.82	25.06	15.65	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,394.5	0.00	-	-	-	75.70	34.26	19.66	19.58	-	24.30	24.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック B種(150×120×600)	-	-	-	-	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,713.0	0.41	0.41	-	-	73.82	28.38	14.20	13.83	11.83	25.77	15.88	8.68	0.88	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,737.6	0.40	0.40	-	-	73.95	28.66	14.14	13.77	11.78	25.65	15.81	8.64	0.87	0.33	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,862.6	0.60	0.60	-	-	74.11	33.77	18.79	18.15	1.41	25.29	23.49	1.30	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,327.4	0.00	-	-	-	73.66	27.78	14.60	13.68	12.68	26.34	17.03	9.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,352.1	0.00	-	-	-	73.79	28.05	14.54	13.62	12.63	26.21	16.95	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-

No. 282 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.9	0.00	-	-	-	88.78	33.47	17.60	16.49	15.29	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,444.6	0.00	-	-	-	88.84	33.77	17.51	16.40	15.20	11.16	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,805.5	0.48	0.48	-	-	87.76	33.74	16.89	16.44	14.06	11.76	10.32	1.04	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,830.1	0.48	0.48	-	-	87.81	34.01	16.80	16.35	13.99	11.71	10.27	1.04	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	無し	-	2,955.1	0.79	0.79	-	-	96.86	44.13	24.57	23.72	1.84	2.35	1.70	0.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,419.9	0.00	-	-	-	88.78	33.47	17.60	16.49	15.29	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,444.6	0.00	-	-	-	88.84	33.77	17.51	16.40	15.20	11.16	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,686.0	0.45	0.45	-	-	88.90	34.10	17.14	16.58	14.42	10.65	9.30	0.98	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,707.7	0.45	0.45	-	-	88.95	34.36	17.06	16.50	14.35	10.60	9.26	0.97	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	無し	-	2,922.0	0.73	0.73	-	-	97.10	44.23	24.66	23.89	1.70	2.17	1.57	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,333.5	0.00	-	-	-	89.94	33.87	17.83	16.64	15.59	10.06	10.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,355.1	0.00	-	-	-	89.99	34.13	17.74	16.56	15.52	10.01	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	2,569.5	0.00	-	-	-	100.00	45.24	25.98	25.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,211.2	2.98	2.54	0.44	-	85.45	28.01	24.36	13.79	12.97	11.57	9.52	1.09	0.96	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下,50kg以上,100kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,235.8	2.97	2.53	0.44	-	85.51	28.29	24.24	13.72	12.91	11.52	9.47	1.09	0.96	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	

No. 282 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	3,360.7	4.63	3.94	0.69	-	92.18	35.92	33.94	18.09	1.62	3.19	1.70	1.49	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,825.6	2.74	2.74	-	-	86.20	27.31	25.04	14.19	14.00	11.06	10.28	0.78	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,850.2	2.73	2.73	-	-	86.28	27.63	24.91	14.12	13.93	10.99	10.22	0.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,975.2	4.45	4.45	-	-	94.29	38.49	33.61	19.31	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,846.8	2.88	2.40	0.48	-	84.78	27.59	23.30	13.94	13.37	12.34	10.23	1.08	1.03	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,871.4	2.86	2.38	0.48	-	84.86	27.90	23.18	13.87	13.30	12.28	10.18	1.07	1.03	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	2,996.4	4.66	3.88	0.78	-	91.91	35.59	33.98	17.94	1.82	3.43	1.75	1.68	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,461.3	2.60	2.60	-	-	85.54	26.78	23.94	15.15	13.78	11.86	11.12	0.74	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,485.9	2.59	2.59	-	-	85.63	27.14	23.81	15.06	13.70	11.78	11.05	0.73	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,610.8	4.45	4.45	-	-	94.29	38.50	33.61	19.30	-	1.26	1.26	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,711.8	3.26	2.77	0.49	-	82.29	26.05	14.34	12.42	11.98	14.45	10.52	2.87	1.06	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,736.4	3.25	2.76	0.49	-	82.37	26.37	14.27	12.35	11.92	14.38	10.47	2.85	1.06	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュアブ RC-40	無し	-	2,861.3	5.38	4.57	0.81	-	88.13	31.80	17.49	17.01	16.58	6.49	4.73	1.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,326.2	3.02	3.02	-	-	82.84	25.09	15.62	12.75	11.63	14.14	11.46	2.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,350.8	3.00	3.00	-	-	82.94	25.45	15.53	12.68	11.57	14.06	11.40	2.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,475.8	5.28	5.28	-	-	90.04	31.05	17.81	17.74	17.45	4.68	4.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		

No. 283 【 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						
処分	670.08	4.99	4.99	-	93.28	48.15	18.43	18.05	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,236.3	4.71	4.71	-	93.66	30.27	17.38	17.31	17.02	1.63	1.63	-	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m3（平積0.16m3）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.284 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
処分	670.08	4.99	4.99	-	93.28	48.15	18.43	18.05	-	1.73	1.73	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
再利用	1,236.3	4.71	4.71	-	93.66	30.27	17.38	17.31	17.02	1.63	1.63	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 285 【 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	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,749.1	0.00	-	-	-	33.06	9.87	8.99	4.75	1.82	66.94	66.94	-	-	-	-	-	-	-	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 30 cm×30cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	7,059.1	0.00	-	-	-	31.62	9.44	8.60	4.54	1.74	68.38	68.38	-	-	-	-	-	-	-	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 40 cm×40cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,116.6	0.00	-	-	-	100.00	29.87	27.19	14.37	5.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,233.1	0.00	-	-	-	100.00	29.87	27.19	14.37	5.50	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. 286 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,296.6	7.37	7.30	-	-	90.20	31.29	27.31	15.69	15.02	2.43	2.41	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,330.1	0.00	-	-	-	100.00	46.14	31.67	21.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 287 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 289 【 排水枘 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 292 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 295 【 距離標 】
 < 積算單位：枚 >

条件区分		標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格												備考								
作業区分	形式		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
設置	ハコ式(7ヶ-固定)	2,389.0	0.00	-	-	-	100.00	77.40	21.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハコ式(金具固定)	1,808.5	0.00	-	-	-	100.00	76.10	23.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハコ式(土中埋込)	4,813.9	0.00	-	-	-	100.00	62.99	36.42	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(7ヶ-固定)	928.60	0.00	-	-	-	100.00	78.73	21.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(金具固定)	731.90	0.00	-	-	-	100.00	76.38	23.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハコ式(土中埋込)	1,899.4	0.00	-	-	-	100.00	63.40	36.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 296 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No. 297 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
スノーポール規格	作業区分		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								
かぶせ型	設置	740.21	5.65	5.65	-	-	91.06	63.91	27.15	-	-	3.29	3.29	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	675.71	6.19	6.19	-	-	90.21	60.47	29.74	-	-	3.60	3.60	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,415.9	5.91	5.91	-	-	90.65	62.26	28.39	-	-	3.44	3.44	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,417.2	1.73	1.73	-	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,417.2	1.73	1.73	-	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	4,834.4	1.73	1.73	-	-	97.27	88.96	8.31	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	654.21	6.39	6.39	-	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	654.21	6.39	6.39	-	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,308.4	6.39	6.39	-	-	89.89	59.17	30.72	-	-	3.72	3.72	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 298 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 路面切削 】
 < 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		
施工区分・平均 切削深さ	段差すりつけ の撤去作業		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					
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	無し	482.09	57.27	35.89	6.55	-	35.80	12.75	3.63	3.62	3.56	6.93	5.14	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	有り	489.23	57.27	35.36	6.46	-	35.80	12.56	3.58	3.57	3.51	6.93	5.06	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² を超え)	無し	407.29	57.42	33.50	6.12	-	35.62	11.71	3.39	3.38	3.32	6.96	4.80	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m ² を超え)	有り	415.72	57.43	32.83	5.99	-	35.62	11.48	3.32	3.31	3.25	6.95	4.70	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	539.64	55.08	30.13	5.65	-	38.35	11.91	3.43	3.41	3.36	6.57	4.27	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	567.67	55.08	28.65	5.37	-	38.35	11.32	3.26	3.25	3.19	6.57	4.06	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	345.49	57.43	39.49	7.21	-	35.62	13.81	4.00	3.98	3.92	6.95	5.65	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.300 【 穀運搬（路面切削） 】

< 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				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	12.5km以下	1,973.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	14.5km以下	2,161.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	16.5km以下	2,443.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	19.0km以下	2,678.8	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	22.0km以下	2,960.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	25.5km以下	3,289.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,665.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	36.0km以下	4,041.7	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	46.0km以下	4,511.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	4,981.6	43.42	43.42	-	-	42.76	42.76	-	-	-	13.82	13.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.301【 舗装版破碎 】
 < 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						
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3h ⁻¹)舗装による7x774舗装版厚	積込作業の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
コンクリート+アスファルト(3h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上 35cm以下	15cmを超え 22.5cm以下	有り	906.89	16.99	10.55	5.95	-	74.98	29.13	25.84	17.83	-	8.03	7.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず)質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 302 【 舗装版切断 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版の全体厚		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	562.41	6.24	4.22	-	-	54.57	19.07	9.53	8.29	-	39.19	36.35	1.92	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,372.2	11.76	7.95	-	-	39.57	13.78	6.93	6.03	-	48.67	21.73	14.90	9.11	1.98	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,279.2	12.25	8.28	-	-	38.70	13.49	6.77	5.89	-	49.05	18.69	13.05	8.97	5.48	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,068.7	5.03	3.40	-	-	44.00	15.35	7.69	6.69	-	50.97	48.68	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	2,977.7	10.08	6.81	-	-	33.85	11.80	5.92	5.15	-	56.07	25.45	17.45	10.67	1.69	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,068.7	5.03	3.40	-	-	44.00	15.35	7.69	6.69	-	50.97	48.68	1.55	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,239.6	6.24	4.22	-	-	20.99	7.32	3.67	3.19	-	72.77	33.83	23.20	14.19	1.05	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	2,977.5	10.08	6.81	-	-	33.85	11.80	5.92	5.15	-	56.07	25.45	17.45	10.67	1.69	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-
コンクリート+アスファルト(①+②)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,076.3	7.83	5.29	-	-	24.72	8.62	4.32	3.76	-	67.45	26.55	18.55	12.74	7.79	-	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3 0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2 2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1 4インチ	-	-

No.303【 クラック補修 】

< 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					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	254.44	0.00	-	-	-	100.00	65.08	12.61	11.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 304 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.305【 クラック防止シート張 】

< 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					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	267.96	5.47	4.93	-	-	93.56	53.80	18.43	6.24	5.83	0.97	0.88	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 306 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 308 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	全高10m以上のポール類	-	-	貸与	1,830.4	1.45	1.45	-	-	90.12	69.60	19.83	-	-	8.43	6.36	2.07	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	防護柵類・ 落石防止柵類	-	-	-	1,069.1	0.00	-	-	-	89.10	87.36	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	1回	-	1,313.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	2回	-	2,626.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg以下	3回	-	3,939.0	0.00	-	-	-	97.97	97.01	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,366.5	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	2回	-	2,733.0	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,099.5	0.00	-	-	-	94.13	93.20	-	-	-	5.87	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,420.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	2回	-	2,840.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m未満のポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,260.0	0.00	-	-	-	90.59	89.70	-	-	-	9.41	9.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	1回	持込	1,777.8	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	1回	貸与	1,740.6	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	2回	持込	3,555.6	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	2回	貸与	3,481.2	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	3回	持込	5,333.3	7.12	7.12	-	-	89.33	71.67	16.95	-	-	3.55	2.05	1.50	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-
各種	全高4m以上のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,221.8	1.52	1.52	-	-	94.77	73.19	20.85	-	-	3.71	2.18	1.53	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-

No. 310 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 311 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 313 【 鋼板巻立て 】

< 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			
支柱区分	注入材材質		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A支柱	無収縮モルタル	25,368	0.00	-	-	-	100.00	36.88	17.79	9.73	8.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	ポルチメント	23,887	0.00	-	-	-	100.00	39.14	18.90	10.34	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮モルタル	24,261	0.00	-	-	-	100.00	38.54	18.61	10.18	6.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	ポルチメント	23,003	0.00	-	-	-	100.00	40.66	19.62	10.73	7.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮モルタル	23,096	0.00	-	-	-	100.00	40.49	18.61	9.62	5.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	ポルチメント	21,545	0.00	-	-	-	100.00	43.41	19.95	10.31	6.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮モルタル	22,391	0.00	-	-	-	100.00	41.77	19.20	9.92	4.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	ポルチメント	21,034	0.00	-	-	-	100.00	44.46	20.44	10.56	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮モルタル	27,335	0.00	-	-	-	100.00	34.22	17.30	9.98	9.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
E支柱	ポルチメント	25,578	0.00	-	-	-	100.00	36.56	18.49	10.67	10.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮モルタル	25,368	0.00	-	-	-	100.00	36.88	17.79	9.73	8.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	ポルチメント	23,887	0.00	-	-	-	100.00	39.14	18.90	10.34	9.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮モルタル	24,261	0.00	-	-	-	100.00	38.54	18.61	10.18	6.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	ポルチメント	23,003	0.00	-	-	-	100.00	40.66	19.62	10.73	7.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮モルタル	23,427	0.00	-	-	-	100.00	39.92	18.35	10.54	5.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.317 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
0.8m以上 1.0m未満	1,917.2	0.00	-	-	-	100.00	43.64	28.03	10.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,146.1	0.00	-	-	-	100.00	43.57	28.05	10.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,435.0	0.00	-	-	-	100.00	44.46	27.37	10.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,667.7	0.00	-	-	-	100.00	45.20	26.59	10.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 322 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.325 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛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							
-	3,553.5	15.46	8.27	-	-	84.54	35.06	5.92	4.24	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高 戸)	有り	29,184	11.80	11.35	-	-	34.02	13.77	8.85	6.30	3.80	54.18	52.43	1.69	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ム式] 圧送能力65～ 85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高戸 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高 戸)	無し	27,579	12.25	12.01	-	-	30.46	9.82	9.36	6.66	4.03	57.29	55.47	1.79	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ム式] 圧送能力65～ 85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート 高戸 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.329【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	82,162	1.92	1.50	0.42	-	95.01	43.45	35.58	13.22	-	3.07	3.07	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.330【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
SD345 D13	317,350	0.00	-	-	-	77.18	45.24	20.32	10.11	-	22.82	22.82	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-

No. 333 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
支承形式	現場条件	下部工がラット取付の有無		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
I	-	無し	607,650	0.00	-	-	-	100.00	39.52	15.38	15.28	9.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
I	-	有り	600,770	0.00	-	-	-	100.00	39.46	15.46	15.15	9.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	758,320	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	有り	746,660	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	無し	909,980	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	有り	895,990	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	無し	1,213,300	0.00	-	-	-	100.00	38.01	14.96	14.59	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	有り	1,194,700	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.74	14.49	8.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	926,680	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	有り	914,750	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	無し	1,112,000	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	有り	1,097,700	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	無し	1,482,700	0.00	-	-	-	100.00	37.25	14.47	14.33	8.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	有り	1,463,600	0.00	-	-	-	100.00	37.40	14.29	14.25	8.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	無し	491,450	0.00	-	-	-	100.00	38.49	15.01	14.69	8.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	有り	484,350	0.00	-	-	-	100.00	38.43	14.91	14.72	8.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 335 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 336 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.337 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 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				
-	491,610	0.00	-	-	-	100.00	47.55	24.92	20.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.340【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1ヶ月以下	8,167.5	0.00	-	-	-	100.00	91.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1ヶ月を超え2ヶ月以下	8,518.5	0.00	-	-	-	100.00	88.05	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2ヶ月を超え3ヶ月以下	8,869.5	0.00	-	-	-	100.00	84.56	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え4ヶ月以下	9,220.5	0.00	-	-	-	100.00	81.35	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え5ヶ月以下	9,571.5	0.00	-	-	-	100.00	78.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え6ヶ月以下	9,922.5	0.00	-	-	-	100.00	75.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え7ヶ月以下	10,274	0.00	-	-	-	100.00	73.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え8ヶ月以下	10,625	0.00	-	-	-	100.00	70.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え9ヶ月以下	10,976	0.00	-	-	-	100.00	68.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え10ヶ月以下	11,327	0.00	-	-	-	100.00	66.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え11ヶ月以下	11,678	0.00	-	-	-	100.00	64.23	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え12ヶ月以下	12,029	0.00	-	-	-	100.00	62.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 345 【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
適用アンカー径	削孔方向		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				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以下	横方向	1,445.2	0.00	-	-	-	100.00	50.07	25.14	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mm以下	下方向	1,219.8	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	横方向	1,786.4	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	下方向	1,417.1	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	横方向	2,285.3	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	下方向	1,661.1	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	横方向	3,779.2	0.00	-	-	-	100.00	50.08	25.13	21.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	下方向	2,294.2	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	横方向	8,188.4	0.00	-	-	-	100.00	50.09	25.13	21.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	下方向	3,108.4	0.00	-	-	-	100.00	51.07	25.63	22.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 346 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 347 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.348【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	772.69	0.00	-	-	-	100.00	60.50	34.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 349 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No.350【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10本以上/ 箇所	1,148.1	0.26	0.26	-	-	99.19	65.35	18.72	-	-	0.55	0.55	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-	-
作業性の 悪い箇所 等	2,122.6	0.28	0.28	-	-	99.12	70.69	20.25	-	-	0.60	0.60	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-	-

No. 351 【 除草 】
 < 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		
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
肩掛け式	有り	76.190	0.61	0.60	-	99.39	58.15	25.39	12.96	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	65.117	0.72	0.70	-	99.28	68.02	15.17	13.20	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	16.693	23.93	21.56	-	76.07	35.40	25.75	7.39	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	142.21	0.00	-	-	100.00	81.65	17.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 353 【 積込運搬 】
 < 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
運搬機種選定	バックホウ運搬距離	バック車運搬距離		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				
バック車(回転式・積載容量4m ³)	17.5km以下		39.707	20.39	20.39	-	74.44	54.16	19.74	-	-	5.17	5.17	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	21.0km以下		41.506	21.46	21.46	-	73.10	51.82	20.77	-	-	5.44	5.44	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	25.0km以下		43.905	22.75	22.75	-	71.49	48.99	22.02	-	-	5.76	5.76	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	29.0km以下		46.304	23.90	23.90	-	70.05	46.46	23.13	-	-	6.05	6.05	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	33.0km以下		49.303	25.19	25.19	-	68.43	43.63	24.37	-	-	6.38	6.38	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	35.0km以下		52.302	26.32	26.32	-	67.01	41.13	25.47	-	-	6.67	6.67	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 354 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】
 < 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					
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		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	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	140.69	6.07	5.75	0.32	-	92.48	45.89	31.47	7.02	5.57	1.45	1.45	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	142.49	6.57	6.25	0.32	-	91.85	45.31	31.07	6.93	6.05	1.58	1.58	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	144.88	7.20	6.89	0.31	-	91.06	44.57	30.56	6.81	6.67	1.74	1.74	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	147.28	7.82	7.51	0.31	-	90.28	43.84	30.06	7.27	6.70	1.90	1.90	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	150.28	8.56	8.26	0.30	-	89.35	42.97	29.46	7.99	6.57	2.09	2.09	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	153.28	9.28	8.98	0.30	-	88.45	42.12	28.88	8.69	6.44	2.27	2.27	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m ³	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	6.5km以下	-	117.25	1.46	1.06	0.39	-	98.09	45.86	37.76	8.42	3.29	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	11.5km以下	-	118.19	1.61	1.22	0.38	-	97.87	45.53	37.46	8.35	3.80	0.52	0.52	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	14.5km以下	-	119.13	1.78	1.39	0.38	-	97.63	45.16	37.16	8.29	4.31	0.59	0.59	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	17.5km以下	-	120.07	1.94	1.55	0.38	-	97.40	44.80	36.87	8.22	4.82	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	19.5km以下	-	121.01	2.10	1.71	0.38	-	97.18	44.45	36.59	8.16	5.31	0.72	0.72	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	21.5km以下	-	121.95	2.25	1.87	0.37	-	96.96	44.10	36.31	8.10	5.80	0.79	0.79	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	23.5km以下	-	122.89	2.40	2.02	0.37	-	96.74	43.77	36.03	8.03	6.28	0.86	0.86	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	26.0km以下	-	124.30	2.63	2.25	0.37	-	96.42	43.28	35.62	7.94	6.98	0.95	0.95	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	28.0km以下	-	125.70	2.84	2.47	0.36	-	96.11	42.80	35.22	7.85	7.67	1.05	1.05	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	30.0km以下	-	127.11	3.06	2.69	0.36	-	95.80	42.32	34.83	8.34	7.77	1.14	1.14	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積級	32.0km以下	-	128.52	3.26	2.90	0.35	-	95.51	41.87	34.45	9.00	7.68	1.23	1.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	草刈機【肩掛式】 カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 354 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】
 < 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							
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	34.5km以下	-	130.40	3.54	3.18	0.35	-	95.11	41.25	33.95	9.86	7.57	1.35	1.35	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	35.0km以下	-	132.27	3.79	3.44	0.34	-	94.75	40.69	33.47	10.69	7.46	1.46	1.46	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	123.62	4.74	4.36	0.37	-	94.16	43.52	35.82	7.99	4.22	1.10	1.10	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	124.82	5.12	4.75	0.36	-	93.68	43.11	35.47	7.91	4.60	1.20	1.20	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	126.02	5.51	5.14	0.36	-	93.19	42.69	35.13	7.84	4.97	1.30	1.30	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	127.81	6.07	5.70	0.36	-	92.49	42.09	34.64	7.72	5.51	1.44	1.44	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	17.5km以下	-	129.61	6.60	6.24	0.35	-	91.82	41.51	34.16	7.62	6.04	1.58	1.58	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	21.0km以下	-	131.41	7.14	6.78	0.35	-	91.15	40.93	33.69	7.51	6.56	1.71	1.71	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	25.0km以下	-	133.81	7.81	7.46	0.34	-	90.30	40.20	33.09	7.38	7.22	1.89	1.89	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	29.0km以下	-	136.21	8.46	8.12	0.33	-	89.48	39.50	32.50	7.86	7.25	2.06	2.06	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	33.0km以下	-	139.21	9.25	8.92	0.33	-	88.49	38.65	31.80	8.63	7.09	2.26	2.26	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式・積載容量4m ³)	35.0km以下	-	142.21	10.00	9.68	0.32	-	87.55	37.84	31.13	9.37	6.94	2.45	2.45	-	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.355 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 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								
有り	101.53	0.46	0.45	-	-	99.54	43.64	42.35	9.73	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	90.346	0.53	0.51	-	-	99.47	49.03	35.69	10.93	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 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						
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	79.391	13.93	9.18	4.53	-	83.75	62.33	8.88	7.43	1.55	2.32	2.32	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	81.191	14.62	9.97	4.43	-	82.86	60.94	9.65	7.27	1.52	2.52	2.52	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	82.990	15.27	10.73	4.33	-	82.01	59.63	10.39	7.11	1.48	2.72	2.72	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	85.389	16.11	11.69	4.21	-	80.93	57.95	11.32	6.91	1.44	2.96	2.96	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	87.788	16.90	12.60	4.10	-	79.91	56.37	12.20	6.72	1.40	3.19	3.19	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	90.786	17.83	13.68	3.96	-	78.71	54.51	13.23	6.50	1.36	3.46	3.46	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	93.785	18.70	14.68	3.83	-	77.58	52.77	14.20	6.29	1.31	3.72	3.72	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 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										
-	41.397	9.29	8.69	-	90.71	67.54	14.26	2.98	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.358【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

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												
少ない	17,372	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	86,860	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	138,980	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.359 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・ 塵埃量	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										
歩道 少ない	10.858	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	132.46	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	199.78	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 少ない	21.715	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 普通	47.773	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 多い	76.003	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.5145	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	23.887	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	345.27	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	412.59	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.362【 面導水 】
 < 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							
-	4,293.9	14.16	13.62	-	-	83.29	33.73	29.45	16.91	-	2.55	2.46	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作 業床高さ10～12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No.364【 線導水 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	15,293	12.42	9.90	1.93	-	82.41	48.29	16.15	14.05	-	5.17	4.93	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュエ型・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.366 【 チッピング (厚2 c m以下) 】

< 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					
-	7,496.6	0.00	-	-	-	100.00	72.21	10.32	9.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 368 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 369 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.372 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S		
24-12-25(20)(高炉)	41,241	14.80	14.80	-	-	43.60	18.27	11.33	8.21	4.43	41.60	39.56	2.04	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.374 【 ガードレール復旧 】

< 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	材料費		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土中建込用支柱及びレール	土中建込 Gr-B-4E 塗装	12,482	0.00	-	-	-	49.28	48.22	-	-	-	50.72	50.72	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール土中建込 Gr-B-4E 塗装	-	-	-	-	-	-
コンクリート、土中建込用支柱及びレール	無し	6,152.4	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	8,083.0	0.00	-	-	-	53.74	53.74	-	-	-	46.26	46.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	-	-	-	-	-	材料はm当たり単価を登録
レールのみ	無し	4,343.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.376【 舗装版破碎積込 】

< 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								
-	1,106.3	5.37	5.37	-	-	92.07	54.44	22.32	15.31	-	2.56	2.56	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.377【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,563.7	7.15	7.15	-	-	89.44	48.28	20.79	20.37	-	3.41	3.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.378【 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				S	K (*印：賃料)			R				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	4,378.6	9.70	9.70	-	-	85.67	34.40	27.63	11.28	11.23	4.63	4.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
中埋砂	6,407.4	6.62	6.62	-	-	64.01	23.54	18.88	7.70	7.67	29.37	26.21	3.16	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.380 【 軽量鋼矢板設置・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							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,250.2	5.22	5.22	-	-	92.50	39.72	22.70	15.19	14.89	2.28	2.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.381【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,641.8	6.72	6.72	-	-	89.79	40.61	19.16	16.48	13.54	3.49	3.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 383 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 384 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】【

物価資料等による

No. 386 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	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							
1000kg以下	62,791	1.33	1.33	-	-	7.87	5.13	1.57	1.17	-	90.80	90.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 450 ×500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	105,490	3.18	3.18	-	-	9.40	5.91	2.10	1.39	-	87.42	87.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 550 ×800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	370,990	1.47	1.47	-	-	3.63	2.31	0.79	0.53	-	94.90	94.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	-	-	-	-	-

No. 388 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No.389【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	440.81	8.87	8.87	-	-	84.03	39.33	22.58	22.12	-	7.10	7.10	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.390【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,982.9	7.41	7.41	-	-	86.66	49.30	18.87	18.49	-	5.93	5.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.391【 埋戻し 】
 < 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								
-	3,108.1	7.10	7.10	-	-	87.22	31.46	18.06	17.99	17.69	5.68	5.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 393 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 基礎材 】
 < 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					
碎石の厚さ	碎石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.5cm以下	再生クラッシュ 40~0	975.71	6.58	6.58	-	-	80.96	29.24	16.75	16.69	16.41	12.46	7.19	5.27	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッシュ 40~0	1,045.9	6.14	6.14	-	-	75.53	27.27	15.63	15.57	15.31	18.33	13.42	4.91	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシュ 40~0	1,116.1	5.75	5.75	-	-	70.79	25.56	14.65	14.59	14.35	23.46	18.86	4.60	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生クラッシュ 40~0	1,186.3	5.41	5.41	-	-	66.59	24.05	13.78	13.72	13.50	28.00	23.67	4.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 395 【 埋設部管路材設置 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		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					
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	13,992	0.70	0.70	-	-	8.48	3.13	1.80	1.79	1.76	90.82	90.26	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出物対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	709.27	0.00	-	-	-	59.71	27.82	15.98	15.91	-	40.29	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	995.10	0.00	-	-	-	42.54	19.81	11.39	11.34	-	57.46	57.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,280.9	0.00	-	-	-	33.05	15.39	8.85	8.81	-	66.95	66.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,566.8	0.00	-	-	-	27.01	12.58	7.23	7.20	-	72.99	72.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,852.6	0.00	-	-	-	22.84	10.64	6.11	6.09	-	77.16	77.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,138.4	0.00	-	-	-	19.79	9.21	5.30	5.28	-	80.21	80.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,424.3	0.00	-	-	-	17.45	8.13	4.67	4.65	-	82.55	82.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,710.1	0.00	-	-	-	15.61	7.27	4.18	4.16	-	84.39	84.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	2,995.9	0.00	-	-	-	14.12	6.58	3.78	3.76	-	85.88	85.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,281.7	0.00	-	-	-	12.89	6.00	3.45	3.44	-	87.11	87.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,567.6	0.00	-	-	-	11.85	5.52	3.17	3.16	-	88.15	88.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,853.4	0.00	-	-	-	10.98	5.11	2.94	2.93	-	89.02	89.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,139.2	0.00	-	-	-	10.21	4.76	2.73	2.72	-	89.79	89.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,425.1	0.00	-	-	-	9.56	4.45	2.56	2.55	-	90.44	90.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,710.9	0.00	-	-	-	8.97	4.18	2.40	2.39	-	91.03	91.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	4,996.7	0.00	-	-	-	8.45	3.94	2.26	2.25	-	91.55	91.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-

No. 395 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考												
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		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																		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,282.6	0.00	-	-	-	8.00	3.73	2.14	2.13	-	92.00	92.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,568.4	0.00	-	-	-	7.59	3.54	2.03	2.02	-	92.41	92.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,854.2	0.00	-	-	-	7.21	3.36	1.93	1.92	-	92.79	92.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,140.0	0.00	-	-	-	6.88	3.21	1.84	1.83	-	93.12	93.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	1管	3,741.1	0.00	-	-	-	36.28	16.90	9.71	9.67	-	63.72	59.95	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	2管	3,882.5	0.00	-	-	-	34.95	16.28	9.35	9.32	-	65.05	57.77	7.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	3管	4,023.9	0.00	-	-	-	33.72	15.71	9.02	8.99	-	66.28	55.74	10.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	4管	4,165.3	0.00	-	-	-	32.58	15.18	8.72	8.68	-	67.42	53.85	13.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	5管	4,306.7	0.00	-	-	-	31.51	14.68	8.43	8.40	-	68.49	52.08	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	6管	4,448.1	0.00	-	-	-	30.50	14.21	8.16	8.13	-	69.50	50.43	19.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	7管	4,589.5	0.00	-	-	-	29.56	13.77	7.91	7.88	-	70.44	48.88	21.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	8管	4,730.9	0.00	-	-	-	28.68	13.36	7.68	7.64	-	71.32	47.41	23.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	9管	4,872.3	0.00	-	-	-	27.84	12.97	7.45	7.42	-	72.16	46.05	26.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	10管	5,013.7	0.00	-	-	-	27.06	12.61	7.24	7.21	-	72.94	44.74	28.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	11管	5,155.1	0.00	-	-	-	26.31	12.26	7.04	7.01	-	73.69	43.52	30.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	12管	5,296.5	0.00	-	-	-	25.61	11.93	6.85	6.83	-	74.39	42.36	32.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	13管	5,437.9	0.00	-	-	-	24.95	11.62	6.68	6.65	-	75.05	41.25	33.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 396 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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管以上4管以下	可能(標準)	18,994	4.46	2.50	1.96	-	34.22	10.78	6.19	6.16	6.06	61.32	57.48	3.00	0.84	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1管以上4管以下	不可能	17,603	2.70	2.70	-	-	31.50	11.63	6.68	6.65	6.54	65.80	62.00	3.24	0.56	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
5管以上8管以下	可能(標準)	20,138	4.21	2.36	1.85	-	32.28	10.16	5.84	5.81	5.72	63.51	54.21	8.51	0.79	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
5管以上8管以下	不可能	18,746	2.53	2.53	-	-	29.57	10.92	6.27	6.24	6.14	67.90	58.23	9.14	0.53	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
9管以上12管以下	可能(標準)	20,995	4.04	2.26	1.78	-	30.95	9.75	5.60	5.57	5.48	65.01	52.00	12.25	0.76	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
9管以上12管以下	不可能	19,603	2.42	2.42	-	-	28.28	10.44	6.00	5.97	5.87	69.30	55.68	13.12	0.50	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 397 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 398 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 399 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	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							
バックホウ(クローラ型)	106,000	2.29	2.29	-	-	27.46	10.14	5.82	5.80	5.70	70.25	68.42	1.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	103,680	7.81	7.81	-	-	22.24	10.36	5.95	5.93	-	69.95	69.95	-	-	-	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)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	104,780	8.78	8.78	-	-	22.01	10.26	5.89	5.86	-	69.21	69.21	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	105,180	9.12	9.12	-	-	21.93	10.22	5.87	5.84	-	68.95	68.95	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	106,080	9.89	9.89	-	-	21.74	10.13	5.82	5.79	-	68.37	68.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-

No. 400 【 ハンドホール蓋 (材料費) 】

物価資料等による

No. 401 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
管種区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
VP管	4,245.0	0.00	-	-	100.00	52.17	30.38	17.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
鋼管	7,355.0	29.31	29.31	-	70.69	36.80	20.46	13.43	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No. 408 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 409 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積 載質量(t)		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								
クレーン装置付4t級2.9t吊(参 考)荷台長L=3.4m荷台幅 W=2.0m	60.0km以下	2.0t超2.6t以 下	44,388	18.50	18.50	-	-	75.39	38.10	37.29	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付4t級2.9t吊(参 考)荷台長L=3.4m荷台幅 W=2.0m	60.0km以下	2.6t超2.95t以 下	45,688	18.50	18.50	-	-	75.39	38.08	37.31	-	-	6.11	6.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-